



















*From 1 $\frac{1}{4}$  Annee to 2 Annees per lb.*

Bales 300 lbs.	At annce 1½ per lb.			At annce 1½ per lb.			Lbs.	At annce 1½ per lb.			At annce 2 per lb.			Bales 400 lbs.				
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.		p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.					
...	...	...	...	937	...	...	1	125	1	...	...	1	312	...	...	1	500	...
...	...	...	...	1 875	...	...	2	250	2	...	...	2	625	...	...	3	...	...
...	...	...	...	2 812	...	...	3	375	3	...	...	3	937	...	...	4	500	...
...	...	...	...	3 750	...	...	4	500	4	...	...	4	1250	...	...	5	...	...
...	...	...	...	4 687	...	...	5	625	5	...	...	5	1562	...	...	6	500	...
...	...	...	...	5 625	...	...	6	750	6	...	...	6	1875	...	...	7	...	...
...	...	...	...	6 562	...	...	7	875	7	...	...	7	2187	...	...	8	500	...
...	...	...	...	7 500	...	...	8	1000	8	...	...	8	2500	...	...	9	...	...
...	...	...	...	8 437	...	...	9	1125	9	...	...	9	2812	...	...	10	500	...
...	...	...	...	9 375	...	...	10	1250	10	...	...	10	3125	...	...	11	...	...
...	...	...	...	10 312	...	...	11	1375	11	...	...	11	3437	...	...	12	...	...
...	...	...	...	11 250	...	...	12	1500	12	...	...	12	3750	...	...	13	...	...
...	...	...	...	12 187	...	...	13	1625	13	...	...	13	4062	...	...	14	...	...
...	...	...	...	13 125	...	...	14	1750	14	...	...	14	4375	...	...	15	...	...
...	...	...	...	14 6	...	...	15	1875	15	...	...	15	4687	...	...	16	...	...
...	...	...	...	15 0	...	...	16	2000	16	...	...	16	5000	...	...	17	...	...
...	...	...	...	16 937	...	...	17	2125	17	...	...	17	5312	...	...	18	...	...
...	...	...	...	17 875	...	...	18	2250	18	...	...	18	5625	...	...	19	...	...
...	...	...	...	18 812	...	...	19	2375	19	...	...	19	5937	...	...	20	...	...
...	...	...	...	19 750	...	...	20	2500	20	...	...	20	6250	...	...	21	...	...
...	...	...	...	20 687	...	...	21	2625	21	...	...	21	6562	...	...	22	...	...
...	...	...	...	21 625	...	...	22	2750	22	...	...	22	6875	...	...	23	...	...
...	...	...	...	22 562	...	...	23	2875	23	...	...	23	7187	...	...	24	...	...
...	...	...	...	23 500	...	...	24	3000	24	...	...	24	7500	...	...	25	...	...
...	...	...	...	24 437	...	...	25	3125	25	...	...	25	7812	...	...	26	...	...
...	...	...	...	25 375	...	...	26	3250	26	...	...	26	8125	...	...	27	...	...
...	...	...	...	26 312	...	...	27	3375	27	...	...	27	8437	...	...	28	...	...
...	...	...	...	27 250	...	...	28	3500	28	...	...	28	8750	...	...	29	...	...
...	...	...	...	28 187	...	...	29	3625	29	...	...	29	9062	...	...	30	...	...
...	...	...	...	29 125	...	...	30	3750	30	...	...	30	9375	...	...	31	...	...
...	...	...	...	30 6	...	...	31	3875	31	...	...	31	9687	...	...	32	...	...
...	...	...	...	31 0	...	...	32	4000	32	...	...	32	10000	...	...	33	...	...
...	...	...	...	32 937	...													

# YARN TABLES.

3

From 2½ Annees to 3 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 2½ per lb.				At annees 2½ per lb				Lbs.	At annees 2¾ per lb.				At annees 3 per lb.				Bales 400 lbs.			
	Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.		Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.				
...	...	...	1	687	...	...	1	875	1	...	...	2	062	...	...	2	250	...			
...	...	...	3	375	...	...	3	750	2	...	...	4	125	...	...	4	500	...			
...	...	...	5	062	...	...	5	625	3	...	...	6	187	...	...	6	750	...			
...	...	...	6	750	...	...	7	500	4	...	...	8	250	...	...	9	...	...			
...	...	...	8	437	...	...	9	375	5	...	...	10	312	...	...	11	250	...			
...	...	...	10	125	...	...	11	250	6	...	...	1	0	...	...	1	500	...			
...	...	...	11	812	...	...	1	125	7	...	...	1	2	...	...	1	3	750	...		
...	...	...	1	500	...	...	1	3	8	...	...	1	4	...	...	1	6	...	...		
...	...	...	1	3	...	...	1	4	875	9	...	1	6	...	...	1	8	250	...		
...	...	...	1	4	...	...	1	6	750	10	...	1	8	...	...	1	10	500	...		
...	...	...	2	9	...	...	3	1	500	20	...	3	5	...	...	3	9	...	...		
...	...	...	4	2	...	...	4	8	250	30	...	5	1	...	...	5	7	500	...		
...	...	...	5	7	...	...	6	3	...	40	...	6	10	...	...	7	6	...	...		
...	...	...	7	0	...	...	7	9	750	50	...	8	7	...	...	9	4	500	...		
...	...	...	8	5	...	...	9	4	500	60	...	10	3	...	...	11	3	...	...		
...	...	...	9	10	...	...	10	11	250	70	...	12	0	...	...	13	1	500	...		
...	...	...	11	3	...	...	12	6	...	80	...	13	9	...	...	15	0	...	...		
...	...	...	12	7	...	...	14	0	750	90	...	15	5	...	...	1	0	16	500	...	
...	...	...	14	0	...	...	15	7	500	100	...	1	1	2	...	1	2	9	...	...	
...	...	...	1	12	...	...	1	5	3	200	...	2	2	4	...	2	5	6	...	...	
1	...	...	2	10	2	...	2	14	10	500	300	...	3	3	6	...	3	8	3	...	...
...	...	...	3	8	3	...	3	14	6	...	400	...	4	4	9	...	4	11	0	...	...
...	...	...	4	6	3	...	4	14	1	500	500	...	5	5	11	...	5	13	9	...	1
2	...	...	5	4	4	...	5	13	9	...	600	...	6	7	1	...	6	0	6	...	...
...	...	...	6	2	5	...	6	13	4	500	700	...	7	8	3	...	8	3	3	...	...
...	...	...	7	0	6	...	7	13	0	...	800	...	8	9	6	...	9	6	0	...	2
3	...	...	7	14	6	...	8	12	7	500	900	...	9	10	8	...	10	8	9	...	...
...	...	...	8	12	7	...	9	12	3	...	1.000	...	10	11	10	...	11	11	6	...	...
4	...	...	10	8	9	...	11	11	6	...	1.200	...	12	14	3	...	14	1	0	...	3
5	...	...	13	2	11	...	14	10	4	500	1.500	...	16	1	9	...	17	9	3	...	...
...	...	...	14	1	0	...	15	10	0	...	1.600	...	17	3	0	...	18	12	0	...	4
6	...	...	15	13	1	...	17	9	3	...	1.800	...	19	5	4	...	21	1	6	...	...
...	...	...	17	9	3	...	19	8	6	...	2.000	...	21	7	9	...	23	7	0	...	5
7	...	...	18	7	3	...	20	8	1	500	2.100	...	22	8	11	...	24	9	9	...	...
8	...	...	21	1	6	...	23	7	0	...	2.400	...	25	12	6	...	28	2	0	...	6
9	...	...	23	11	8	...	26	5	10	500	2.700	...	29	0	0	...	31	10	3	...	...
...	...	...	24	9	9	...	27	5	6	...	2.800	...	30	1	3	...	32	13	0	...	7
10	...	...	26	5	10	...	29	4	9	...	3.000	...	32	3	7	...	35	2	6	...	...
...	...	...	28	2	0	...	31	4	0	...	3.200	...	34	6	0	...	37	8	0	...	8
...	...	...	31	10	3	...	35	2	6	...	3.600	...	38	10	9	...	42	3	0	...	9
...	...	...	35	2	6	...	39	1	0	...	4.000	...	42	15	6	...	46	14	0	...	10
15	...	...	39	8	9	...	43	15	1	500	4.500	...	48	5	5	...	52	11	9	...	...
20	...	...	52	11	9	...	58	9	6	...	6.000	...	64	7	3	...	70	5	0	...	15
...	...	...	70	5	0	...	78	2	9	...	8.000	...	85	15	0	...	93	12	0	...	20
30	...	...	79	1	7	...	87	14	3	...	9.000	...	96	10	10	...	105	7	6	...	...
40	...	...	105	7	6	...	117	3	0	...	12.000	...	128	14	6	...	140	10	0	...	30
50	...	...	131	13	4	...	146	7	9	...	15.000	...	161	2	1	...	175	12	6	...	...
...	...	...	140	10	0	...	156	4	0	...	16.000	...	171	14	0	...	187	8	0	...	40
60	...	...	158	3	3	...	175	12	6	...	18.000	...	193	5	9	...	210	15	0	...	...
...	...	...	175	12	6	...	195	5	0	...	20.000	...	214	13	6	...	234	6	0	...	50
70	...	...	184	9	1	...	205	1	3	...	21.000	...	225	9	4	...	246	1	6	...	...
80	...	...	210	15	0	...	234	6	0	...	24.000	...	257	13	0	...	281	4	0	...	60
90	...	...	237	4	10	...	263	10	9	...	27.000	...	290	0	7	...	316	6	6	...	...
...	...	...	246	1	6	...	273	7	0	...	28.000	...	300	12	6	...	328	2	0	...	70
100	...	...	263	10	9	...	292	15	6	...	30.000	...	322	4	3	...	351	9	0	...	...
...	...	...	281	4	0	...	312	8	0	...	32.000	...	343	12	0	...	375	0	0	...	80
...	...	...	316	6	0	...	351	9	0	...	36.000	...	386	11	6	...	421	14	0	...	90
...	...	...	351	9	0	...	390	10	0	...	40.000	...	429	11	0	...	468	12	0	...	100
200	...	...	527	5	6	...	585	15	0	...	60.000	...	644	8	6	...	703	2	0	...	...
...	...	...	703	2	0	...	781	4	0	...	80.000	...	859	6	0	...	937	8	0	...	200
300	...	...	791	0	3	...	878	14	6	...	90.000	...	966	12	9	...	1,054	11	0	...	...
400	...	...	1,054	11	0	...	1,171	14	0	...	120.000	...	1,289	1	0	...	1,406	4	0	...	300
500	...	...	1,318	5	9	...	1,464	13	6	...	150.000	...	1,611	5	3	...	1,757	13	0	...	...
...	...	...	1,406	4	0	...	1,562	8	0	...	160.000	...	1,718	12	0	...	1,875	0	0	...	400
...	...	...	1,757	13	0	...	1,953	2	0	...	200.000	...	2,148	7	0	...	2,343	12	0	...	500
1,000	...	...	2,636	11	6	...	2,929	11	0	...	300.000	...	3,222	10	6	...	3,515	10	0	...	...
...	...	...	3,515	10	0	...	3,906	4	0	...	400.000	...	4,296	14	0	...	4,687	8	0	...	1,000

## YARN TABLES.

*From 3¼ Annees to 4 Annees per lb.*

Bales 300 lbs.	At annes 3¼ per lb.			At annes 3½ per lb.			Lbs.	At annes 3½ per lb.			At annes 4 per lb.			Bales 400 lbs.			
	Rs.	a.	p. Dec.	Rs.	a.	p. Dec.		Rs.	a.	p. Dec.	Rs.	a.	p. Dec.				
...	...	...	2	437	...	...	2	625	1	...	...	2	812	...	...	3	...
...	...	...	4	875	...	...	5	250	2	...	...	5	625	...	...	6	...
...	...	...	7	312	...	...	7	875	3	...	...	8	437	...	...	9	...
...	...	...	9	750	...	...	10	500	4	...	...	11	250	...	...	10	...
...	...	...	1 0	187	...	...	1 1	125	5	...	...	1 2	062	...	...	1 3	...
...	...	...	1 2	625	...	...	1 3	750	6	...	...	1 4	875	...	...	1 6	...
...	...	...	1 5	062	...	...	1 6	375	7	...	...	1 7	687	...	...	1 9	...
...	...	...	1 7	500	...	...	1 9	...	8	...	...	1 10	500	...	...	2 0	...
...	...	...	1 9	937	...	...	1 11	625	9	...	...	2 1	312	...	...	2 3	...
...	...	...	2 0	375	...	...	2 2	250	10	...	...	2 4	125	...	...	2 6	...
...	...	...	4 0	750	...	...	4 4	500	20	...	...	4 8	250	...	...	5 0	...
...	...	...	6 1	125	...	...	6 6	750	30	...	...	7 0	375	...	...	7 6	...
...	...	...	8 1	500	...	...	8 9	...	40	...	...	9 4	500	...	...	10 0	...
...	...	...	10 1	875	...	...	10 11	250	50	...	...	11 8	625	...	...	12 6	...
...	...	...	12 2	250	...	...	13 1	500	60	...	...	14 0	750	...	...	15 0	...
...	...	...	14 2	625	...	...	15 3	750	70	...	...	1 0 4	875	...	...	1 1 6	...
...	...	...	1 0 3	...	...	...	1 1 6	...	80	...	...	1 2 9	...	...	...	1 4 0	...
...	...	...	1 2 3	375	...	...	1 3 8	250	90	...	...	1 5 1	125	...	...	1 6 6	...
...	...	...	1 4 3	750	...	...	1 5 10	500	100	...	...	1 7 5	250	...	...	1 9 0	...
...	...	...	2 8 7	500	...	...	2 11 9	...	200	...	...	2 14 10	500	...	...	3 2 0	...
...	...	...	3 12 11	250	...	...	4 1 7	500	300	...	...	4 6 3	750	...	...	4 11 0	...
...	...	...	5 1 3	...	...	...	5 7 6	...	400	...	...	6 13 9	...	...	...	6 4 0	...
...	...	...	6 5 6	750	...	...	6 13 4	500	500	...	...	7 5 2	250	...	...	7 13 0	...
...	...	...	7 9 10	500	...	...	8 3 3	...	600	...	...	8 12 7	500	...	...	9 6 0	...
...	...	...	8 14 2	250	...	...	9 9 1	500	700	...	...	10 4 0	750	...	...	10 15 0	...
...	...	...	10 2 6	...	...	...	10 15 0	...	800	...	...	11 11 6	...	...	...	12 8 0	...
...	...	...	11 6 9	750	...	...	12 4 10	500	900	...	...	13 2 11	250	...	...	14 1 0	...
...	...	...	12 11 1	500	...	...	13 10 9	...	1,000	...	...	14 10 4	500	...	...	15 10 0	...
...	...	...	15 3 9	...	...	...	16 6 6	...	1,200	...	...	17 9 3	...	...	...	18 12 0	...
...	...	...	19 0 8	250	...	...	20 8 1	500	1,500	...	...	21 15 6	750	...	...	23 7 0	...
...	...	...	20 5 0	...	...	...	21 14 0	...	1,600	...	...	23 7 0	...	...	...	25 0 0	...
...	...	...	22 13 7	500	...	...	24 9 9	...	1,800	...	...	26 5 10	500	...	...	28 2 0	...
...	...	...	25 6 3	...	...	...	27 5 6	...	2,000	...	...	29 4 9	...	...	...	31 4 0	...
...	...	...	26 10 6	750	...	...	28 11 4	500	2,100	...	...	30 12 2	250	...	...	32 13 0	...
...	...	...	30 7 6	...	...	...	32 13 0	...	2,400	...	...	35 2 6	...	...	...	37 8 0	...
...	...	...	34 4 5	250	...	...	36 14 7	500	2,700	...	...	39 8 9	750	...	...	42 3 0	...
...	...	...	35 8 9	...	...	...	38 4 6	...	2,800	...	...	41 0 3	...	...	...	43 12 0	...
...	...	...	38 1 4	500	...	...	41 0 3	...	3,000	...	...	43 15 1	500	...	...	46 14 0	...
...	...	...	40 10 0	...	...	...	43 12 0	...	3,200	...	...	46 14 0	...	...	...	50 0 0	...
...	...	...	45 11 3	...	...	...	49 3 6	...	3,600	...	...	52 11 9	...	...	...	56 4 0	...
...	...	...	50 12 6	...	...	...	54 11 0	...	4,000	...	...	58 9 6	...	...	...	62 8 0	...
...	...	...	57 2 0	750	...	...	61 8 4	500	4,500	...	...	65 14 8	250	...	...	70 5 0	...
...	...	...	76 2 9	...	...	...	82 0 6	...	6,000	...	...	87 14 3	...	...	...	93 12 0	...
...	...	...	101 9 0	...	...	...	109 6 0	...	8,000	...	...	117 3 0	...	...	...	125 0 0	...
...	...	...	114 4 1	500	...	...	123 0 9	...	9,000	...	...	131 13 4	500	...	...	140 10 0	...
...	...	...	152 5 6	...	...	...	164 1 0	...	12,000	...	...	175 12 6	...	...	...	187 8 0	...
...	...	...	190 6 10	500	...	...	205 1 3	...	15,000	...	...	219 11 7	500	...	...	234 6 0	...
...	...	...	203 2 0	...	...	...	218 12 0	...	16,000	...	...	234 6 0	...	...	...	250 0 0	...
...	...	...	228 8 3	...	...	...	246 1 6	...	18,000	...	...	263 10 9	...	...	...	281 4 0	...
...	...	...	253 14 6	...	...	...	273 7 0	...	20,000	...	...	292 15 6	...	...	...	312 8 0	...
...	...	...	266 9 7	500	...	...	287 1 9	...	21,000	...	...	307 9 10	500	...	...	328 2 0	...
...	...	...	304 11 0	...	...	...	328 2 0	...	24,000	...	...	351 9 0	...	...	...	375 0 0	...
...	...	...	342 12 4	500	...	...	369 2 3	...	27,000	...	...	395 8 1	500	...	...	421 14 0	...
...	...	...	355 7 6	...	...	...	382 13 0	...	28,000	...	...	410 2 6	...	...	...	437 8 0	...
...	...	...	380 13 9	...	...	...	410 2 6	...	30,000	...	...	439 7 3	...	...	...	468 12 0	...
...	...	...	406 4 0	...	...	...	437 8 0	...	32,000	...	...	468 12 0	...	...	...	500 0 0	...
...	...	...	457 0 6	...	...	...	492 3 0	...	36,000	...	...	527 5 6	...	...	...	562 8 0	...
...	...	...	507 13 0	...	...	...	546 14 0	...	40,000	...	...	585 15 0	...	...	...	625 0 0	...
...	...	...	761 11 6	...	...	...	820 5 0	...	60,000	...	...	878 14 6	...	...	...	937 8 0	...
...	...	...	1,015 10 0	...	...	...	1,093 12 0	...	80,000	...	...	1,171 14 0	...	...	...	1,250 0 0	...
...	...	...	1,142 9 3	...	...	...	1,230 7 6	...	90,000	...	...	1,318 5 9	...	...	...	1,406 4 0	...
...	...	...	1,523 7 0	...	...	...	1,640 10 0	...	120,000	...	...	1,757 13 0	...	...	...	1,875 0 0	...
...	...	...	1,904 4 9	...	...	...	2,050 12 6	...	150,000	...	...	2,197 4 3	...	...	...	2,343 12 0	...
...	...	...	2,031 4 0	...	...	...	2,187 8 0	...	160,000	...	...	2,343 12 0	...	...	...	2,500 0 0	...
...	...	...	2,539 1 0	...	...	...	2,734 6 0	...	200,000	...	...	2,929 11 0	...	...	...	3,125 0 0	...
...	...	...	3,808 9 6	...	...	...	4,101 9 0	...	300,000	...	...	4,394 8 6	...	...	...	4,687 8 0	...
...	...	...	5,078 2 0	...	...	...	5,468 12 0	...	400,000	...	...	5,859 6 0	...	...	...	6,250 0 0	...

# YARN TABLES.

5

From 4½ Annees to 5 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 4½ per lb.			At annees 4½ per lb.			Lbs.	At annees 4½ per lb.			At annees 5 per lb.			Bales 400 lbs.					
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.		p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.						
...	...	...	3	187	...	...	3	875	1	...	...	3	562	...	...	8	750	...	
...	...	...	6	375	...	...	6	750	2	...	...	7	125	...	...	7	500	...	
...	...	...	9	562	...	...	10	125	3	...	...	10	687	...	...	11	250	...	
...	...	...	10	750	...	...	11	500	4	...	...	11	250	...	...	12	...	...	
...	...	...	13	937	...	...	14	875	5	...	...	12	812	...	...	13	750	...	
...	...	...	17	125	...	...	18	250	6	...	...	13	375	...	...	14	500	...	
...	...	...	110	312	...	...	111	625	7	...	...	14	937	...	...	15	250	...	
...	...	...	21	500	...	...	22	375	8	...	...	15	500	...	...	16	750	...	
...	...	...	24	687	...	...	25	750	9	...	...	16	625	...	...	17	500	...	
...	...	...	27	875	...	...	28	500	10	...	...	17	812	...	...	18	750	...	
...	...	...	53	750	...	...	54	250	20	...	...	18	500	...	...	19	500	...	
...	...	...	711	625	...	...	712	500	30	...	...	19	625	...	...	20	750	...	
...	...	...	107	500	...	...	108	375	40	...	...	20	875	...	...	21	500	...	
...	...	...	133	375	...	...	134	750	50	...	...	21	500	...	...	22	500	...	
...	...	...	1511	250	...	...	1512	500	60	...	...	22	125	...	...	23	500	...	
...	...	...	1	27	125	...	1	38	70	...	...	23	750	...	...	24	500	...	
...	...	...	1	53	...	...	1	66	80	...	...	24	375	...	...	25	500	...	
...	...	...	1	710	875	...	1	93	750	90	...	...	25	625	...	...	26	...	...
...	...	...	1	106	750	...	1	121	500	100	...	...	26	250	...	...	27	500	...
...	...	...	3	51	500	...	3	83	...	200	...	...	27	500	...	...	28	...	...
...	...	...	4	158	250	...	4	44	500	300	...	...	28	750	...	...	29	...	...
...	...	...	6	103	...	...	6	06	...	400	...	...	29	937	...	...	30	...	...
...	...	...	8	49	750	...	8	127	500	500	...	...	30	500	...	...	31	...	...
...	...	...	9	154	500	...	9	89	...	600	...	...	31	250	...	...	32	...	...
...	...	...	11	911	250	...	11	410	...	700	...	...	32	500	...	...	33	...	...
...	...	...	13	46	...	...	13	10	...	800	...	...	33	750	...	...	34	...	...
...	...	...	14	150	750	...	14	131	...	900	...	...	34	500	...	...	35	...	...
...	...	...	16	97	500	...	16	93	...	1,000	...	...	35	250	...	...	36	...	...
...	...	...	19	149	...	...	19	16	...	1,200	...	...	36	500	...	...	37	...	...
...	...	...	24	145	250	...	24	510	500	1,500	...	...	37	750	...	...	38	...	...
...	...	...	26	90	...	...	26	20	...	1,600	...	...	38	500	...	...	39	...	...
...	...	...	29	141	500	...	29	103	...	1,800	...	...	39	250	...	...	40	...	...
...	...	...	33	33	...	...	33	26	...	2,000	...	...	40	500	...	...	41	...	...
...	...	...	34	139	750	...	34	147	500	2,100	...	...	41	750	...	...	42	...	...
...	...	...	39	136	...	...	39	30	...	2,400	...	...	42	500	...	...	43	...	...
...	...	...	44	132	250	...	44	74	500	2,700	...	...	43	750	...	...	44	...	...
...	...	...	46	79	...	...	46	36	...	2,800	...	...	44	500	...	...	45	...	...
...	...	...	49	1210	500	...	49	119	...	3,000	...	...	45	750	...	...	46	...	...
...	...	...	53	20	...	...	53	40	...	3,200	...	...	46	500	...	...	47	...	...
...	...	...	59	123	...	...	59	46	...	3,600	...	...	47	750	...	...	48	...	...
...	...	...	66	66	...	...	66	50	...	4,000	...	...	48	500	...	...	49	...	...
...	...	...	74	113	750	...	74	17	500	4,500	...	...	49	750	...	...	50	...	...
...	...	...	99	99	...	...	99	76	...	6,000	...	...	50	500	...	...	51	...	...
...	...	...	132	130	...	...	132	100	...	8,000	...	...	51	750	...	...	52	...	...
...	...	...	149	67	500	...	149	33	...	9,000	...	...	52	500	...	...	53	...	...
...	...	...	199	36	...	...	199	150	...	12,000	...	...	53	750	...	...	54	...	...
...	...	...	249	04	500	...	249	109	...	15,000	...	...	54	500	...	...	55	...	...
...	...	...	265	100	...	...	265	40	...	16,000	...	...	55	750	...	...	56	...	...
...	...	...	298	133	...	...	298	66	...	18,000	...	...	56	500	...	...	57	...	...
...	...	...	332	06	...	...	332	90	...	20,000	...	...	57	750	...	...	58	...	...
...	...	...	348	101	500	...	348	23	...	21,000	...	...	58	500	...	...	59	...	...
...	...	...	398	70	...	...	398	140	...	24,000	...	...	59	750	...	...	60	...	...
...	...	...	448	310	500	...	448	99	...	27,000	...	...	60	500	...	...	61	...	...
...	...	...	464	136	...	...	464	30	...	28,000	...	...	61	750	...	...	62	...	...
...	...	...	498	09	...	...	498	56	...	30,000	...	...	62	500	...	...	63	...	...
...	...	...	531	40	...	...	531	80	...	32,000	...	...	63	750	...	...	64	...	...
...	...	...	597	106	...	...	597	130	...	36,000	...	...	64	500	...	...	65	...	...
...	...	...	664	10	...	...	664	20	...	40,000	...	...	65	750	...	...	66	...	...
...	...	...	996	16	...	...	996	110	...	60,000	...	...	66	500	...	...	67	...	...
...	...	...	1,328	20	...	...	1,328	400	...	80,000	...	...	67	750	...	...	68	...	...
...	...	...	1,494	23	...	...	1,494	600	...	90,000	...	...	68	500	...	...	69	...	...
...	...	...	1,992	30	...	...	1,992	600	...	120,000	...	...	69	750	...	...	70	...	...
...	...	...	2,490	39	...	...	2,490	116	...	150,000	...	...	70	500	...	...	71	...	...
...	...	...	2,656	40	...	...	2,656	80	...	160,000	...	...	71	750	...	...	72	...	...
...	...	...	3,320	50	...	...	3,320	100	...	200,000	...	...	72	500	...	...	73	...	...
...	...	...	4,980	76	...	...	4,980	703	...	300,000	...	...	73	750	...	...	74	...	...
...	...	...	6,640	100	...	...	6,640	7,031	...	400,000	...	...	74	500	...	...	75	...	...

## YARN TABLES.

From 5½ Annees to 6 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 5½ per lb.				At annees 5½ per lb.				Lbs.	At annees 5½ per lb.				At annees 6 per lb.				Bales 400 lbs.
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.	
...	...	...	3	937	...	...	4	125	1	...	...	4	312	...	...	4	500	...
...	...	...	7	875	...	...	8	250	2	...	...	8	625	...	...	9	...	...
...	...	...	11	812	...	...	10	375	3	...	...	10	937	...	...	11	500	...
...	...	...	13	750	...	...	14	500	4	...	...	15	250	...	...	16	...	...
...	...	...	17	687	...	...	18	625	5	...	...	19	562	...	...	20	500	...
...	...	...	21	625	...	...	22	750	6	...	...	23	875	...	...	24	...	...
...	...	...	23	562	...	...	24	875	7	...	...	26	187	...	...	27	500	...
...	...	...	27	500	...	...	29	...	8	...	...	30	500	...	...	31	...	...
...	...	...	31	437	...	...	31	125	9	...	...	32	812	...	...	34	500	...
...	...	...	33	375	...	...	35	250	10	...	...	37	125	...	...	39	...	...
...	...	...	36	750	...	...	40	500	20	...	...	42	250	...	...	46	...	...
...	...	...	40	125	...	...	43	750	30	...	...	45	375	...	...	50	...	...
...	...	...	43	500	...	...	49	...	40	...	...	51	500	...	...	55	...	...
...	...	...	104	875	...	...	112	250	50	...	...	113	625	...	...	129	...	...
...	...	...	138	250	...	...	147	500	60	...	...	156	750	...	...	166	...	...
...	...	...	161	625	...	...	180	750	70	...	...	191	875	...	...	203	...	...
...	...	...	1103	...	...	...	1116	...	80	...	...	129	...	...	...	144	...	...
...	...	...	1136	375	...	...	1411	250	90	...	...	204	125	...	...	219	...	...
...	...	...	209	750	...	...	224	500	100	...	...	311	250	...	...	56	...	...
...	...	...	417	500	...	...	449	...	200	...	...	710	500	...	...	110	...	...
1	...	...	625	250	...	...	671	500	300	...	...	119	750	...	...	160	...	...
...	...	...	833	...	...	...	896	...	400	...	...	159	...	...	...	200	...	1
...	...	...	1040	750	...	...	1110	500	500	...	...	38	250	...	...	111	6	...
2	...	...	12410	500	...	...	143	...	600	...	...	77	500	...	...	141	0	...
...	...	...	1458	250	...	...	1507	500	700	...	...	116	750	...	...	166	6	...
...	...	...	1666	...	...	...	1730	...	800	...	...	156	...	...	...	1812	0	2
3	...	...	1873	750	...	...	1954	500	900	...	...	2035	250	...	...	2116	6	...
...	...	...	2081	500	...	...	2179	...	1,000	...	...	2274	500	...	...	2370	0	...
...	...	...	2499	...	...	...	2512	6	1,200	...	...	2615	3	...	...	2820	0	3
4	...	...	3012	250	...	...	3237	500	1,500	...	...	3311	0	750	...	3526	6	...
5	...	...	32130	...	...	...	3460	...	1,600	...	...	3515	0	...	...	3780	0	4
...	...	...	36147	500	...	...	38109	...	1,800	...	...	40610	500	...	...	4230	0	...
...	...	...	4103	...	...	...	42156	...	2,000	...	...	44149	...	...	...	46140	...	5
...	...	...	4310	750	...	...	45110	500	2,100	...	...	4728	250	...	...	4936	...	...
...	...	...	4936	...	...	...	51900	...	2,400	...	...	53146	...	...	...	5640	...	6
...	...	...	55511	250	...	...	58001	500	2,700	...	...	60103	750	...	...	6346	...	...
...	...	...	5769	...	...	...	6026	...	2,800	...	...	62143	...	...	...	65100	...	7
10	...	...	6184	500	...	...	6473	...	3,000	...	...	6761	500	...	...	7050	...	...
...	...	...	65100	...	...	...	68120	...	3,200	...	...	71140	...	...	...	7500	0	8
...	...	...	73133	...	...	...	7756	...	3,600	...	...	80139	...	...	...	8460	...	9
...	...	...	8206	...	...	...	85150	...	4,000	...	...	89136	...	...	...	93120	...	10
15	...	...	9246	750	...	...	961010	500	4,500	...	...	10112	250	...	...	10576	...	...
20	...	...	12309	...	...	...	128146	...	6,000	...	...	134123	...	...	...	140100	...	15
...	...	...	16410	...	...	...	171140	...	8,000	...	...	179110	...	...	...	18780	...	20
...	...	...	18491	500	...	...	19359	...	9,000	...	...	20224	500	...	...	210150	...	...
30	...	...	24616	...	...	...	257130	...	12,000	...	...	26986	...	...	...	28140	...	30
40	...	...	307910	500	...	...	32243	...	15,000	...	...	336147	500	...	...	35190	...	...
50	...	...	32820	...	...	...	343120	...	16,000	...	...	35960	...	...	...	37500	...	40
...	...	...	36923	...	...	...	386116	...	18,000	...	...	40449	...	...	...	421140	...	...
...	...	...	41026	...	...	...	429110	...	20,000	...	...	44936	...	...	...	468120	...	50
...	...	...	430107	500	...	...	45129	...	21,000	...	...	4711010	500	...	...	49230	...	...
70	...	...	49230	...	...	...	515100	...	24,000	...	...	53910	...	...	...	56280	...	60
80	...	...	553114	500	...	...	58013	...	27,000	...	...	60671	500	...	...	632130	...	...
90	...	...	57436	...	...	...	60190	...	28,000	...	...	628146	...	...	...	65640	...	70
...	...	...	61539	...	...	...	64486	...	30,000	...	...	673153	...	...	...	70320	...	...
...	...	...	65640	...	...	...	68780	...	32,000	...	...	718120	...	...	...	75000	0	80
...	...	...	73846	...	...	...	77370	...	36,000	...	...	80896	...	...	...	843120	...	90
...	...	...	82050	...	...	...	85960	...	40,000	...	...	89870	...	...	...	93780	...	100
200	...	...	1,23076	...	...	...	1,28910	...	60,000	...	...	1,347106	...	...	...	1,40640	...	...
...	...	...	1,64010	...	...	...	1,718120	...	80,000	...	...	1,796140	...	...	...	1,87500	...	200
300	...	...	1,845113	...	...	...	1,93396	...	90,000	...	...	2,02179	...	...	...	2,10960	...	...
400	...	...	2,460150	...	...	...	2,57820	...	120,000	...	...	2,69550	...	...	...	2,81280	...	300
500	...	...	3,07629	...	...	...	3,222106	...	150,000	...	...	3,36923	...	...	...	3,515100	...	...
...	...	...	3,28140	...	...	...	3,48780	...	160,000	...	...	3,593120	...	...	...	3,75000	0	400
...	...	...	4,10190	...	...	...	4,296140	...	200,000	...	...	4,49230	...	...	...	4,68780	...	500
1,000	...	...	6,15256	...	...	...	6,44550	...	300,000	...	...	6,78846	...	...	...	7,08140	...	...
...	...	...	8,20320	...	...	...	8,593120	...	400,000	...	...	8,98460	...	...	...	9,37500	0	1,000

# YARN TABLES.

7

From 6½ Annees to 7 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 6½ per lb.				At annees 6½ per lb.				Lbs.	At annees 6½ per lb.				At annees 7 per lb.				Bales 400 lbs.	
	Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.		Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.		
...	...	...	4	687	...	...	4	875	1	...	...	5	062	...	...	5	250	...	
...	...	...	9	375	...	...	9	750	2	...	...	10	125	...	...	10	500	...	
...	...	1	2	062	...	...	1	2	625	3	...	...	1	3	...	...	1	3	750
...	...	1	6	750	...	...	1	7	500	4	...	...	1	8	...	...	1	9	...
...	...	1	11	437	...	...	2	0	375	5	...	...	2	1	...	...	2	2	250
...	...	2	4	125	...	...	2	5	250	6	...	...	2	6	...	...	2	7	500
...	...	2	8	812	...	...	2	10	125	7	...	...	2	11	...	...	3	0	750
...	...	3	1	500	...	...	3	3	...	8	...	...	3	4	...	...	3	1	...
...	...	3	6	187	...	...	3	7	875	9	...	...	3	9	...	...	3	6	...
...	...	3	10	875	...	...	4	0	750	10	...	...	4	2	...	...	4	4	500
...	...	7	9	750	...	...	8	1	500	20	...	...	8	5	...	...	8	9	...
...	...	11	8	625	...	...	12	2	250	30	...	...	12	7	...	...	13	1	500
...	...	15	7	500	...	...	1	0	3	40	...	...	1	0	10	...	1	1	6
...	1	3	6	375	...	...	1	4	3	50	...	...	1	5	1	125	1	5	10
...	1	7	5	250	...	...	1	8	4	60	...	...	1	9	3	750	1	10	8
...	1	11	4	125	...	...	1	12	5	70	...	...	1	13	6	375	1	14	7
...	...	1	15	3	...	...	2	0	6	80	...	...	2	1	9	...	2	3	0
...	2	3	1	875	...	...	2	4	6	90	...	...	2	5	11	625	2	7	4
...	2	7	0	750	...	...	2	8	7	100	...	...	2	10	2	250	2	11	9
...	4	14	1	500	...	...	5	1	3	200	...	...	5	4	4	500	5	7	6
...	7	5	2	250	...	...	7	9	10	300	...	...	7	14	6	750	8	3	3
...	9	12	3	...	...	...	10	2	6	400	...	...	10	8	9	...	10	15	0
...	12	3	3	750	...	...	12	11	1	500	...	...	13	2	11	250	13	10	9
...	2	14	10	4	500	...	15	3	9	600	...	...	15	13	1	500	16	6	6
...	...	17	1	5	250	...	17	12	4	700	...	...	18	7	3	750	19	2	3
...	...	19	8	6	...	...	20	5	0	800	...	...	21	1	6	...	21	14	0
...	3	21	15	6	750	...	22	13	7	900	...	...	23	11	8	250	24	9	9
...	...	24	6	7	500	...	25	6	3	1,000	...	...	26	5	10	500	27	5	6
...	4	29	4	9	...	...	30	7	6	1,200	...	...	31	10	3	...	32	13	0
...	5	36	9	11	250	...	38	1	4	1,500	...	...	39	8	9	750	41	0	3
...	...	39	1	0	...	...	40	10	0	1,600	...	...	42	3	0	...	43	12	0
...	6	43	15	1	500	...	45	11	3	1,800	...	...	47	7	4	500	49	3	6
...	...	48	13	3	...	...	50	12	6	2,000	...	...	52	11	9	...	54	11	0
...	7	51	4	3	750	...	53	5	1	2,100	...	...	55	5	11	250	57	6	9
...	8	58	9	6	...	...	60	15	0	2,400	...	...	63	4	6	...	65	10	0
...	9	65	14	8	250	...	68	8	10	2,700	...	...	71	3	0	750	73	13	3
...	...	68	5	9	...	...	71	1	6	2,800	...	...	78	13	3	...	76	9	0
...	10	73	3	10	500	...	76	2	9	3,000	...	...	79	1	7	500	82	0	6
...	...	78	2	0	...	...	81	4	0	3,200	...	...	84	6	0	...	87	8	0
...	...	87	14	3	...	...	91	6	6	3,600	...	...	94	14	9	...	98	7	0
...	...	97	10	6	...	...	101	9	0	4,000	...	...	105	7	6	...	109	6	0
...	15	109	13	9	750	...	114	4	1	4,500	...	...	118	10	5	250	123	0	9
...	20	146	7	9	...	...	152	5	6	6,000	...	...	158	3	3	...	164	1	0
...	...	195	5	0	...	...	203	2	0	8,000	...	...	210	15	0	...	218	12	0
...	30	219	11	7	500	...	228	8	3	9,000	...	...	237	4	10	500	246	1	6
...	40	292	15	6	...	...	304	11	0	12,000	...	...	316	6	6	...	328	2	0
...	50	366	3	4	500	...	380	13	9	15,000	...	...	395	8	1	500	410	2	6
...	...	390	10	0	...	...	406	4	0	16,000	...	...	421	14	0	...	437	8	0
...	60	439	7	3	...	...	457	0	6	18,000	...	...	474	9	9	...	492	3	0
...	...	488	4	6	...	...	507	13	0	20,000	...	...	527	5	6	...	546	14	0
...	70	512	11	1	500	...	533	3	3	21,000	...	...	553	11	4	500	574	3	6
...	80	585	15	0	...	...	609	6	0	24,000	...	...	632	13	0	...	656	4	0
...	90	659	2	10	500	...	685	8	9	27,000	...	...	711	14	7	500	738	4	6
...	...	732	9	6	...	...	710	15	0	28,000	...	...	738	4	6	...	765	10	0
...	100	783	6	9	...	...	761	11	6	30,000	...	...	791	0	3	...	820	5	0
...	...	781	4	0	...	...	812	8	0	32,000	...	...	843	12	0	...	875	0	0
...	...	878	14	6	...	...	914	1	0	36,000	...	...	949	3	6	...	984	6	0
...	...	976	9	0	...	...	1,015	10	0	40,000	...	...	1,054	11	0	...	1,093	12	0
...	200	1,464	13	6	...	...	1,523	7	0	60,000	...	...	1,582	0	6	...	1,640	10	0
...	...	1,953	2	0	...	...	2,031	4	0	80,000	...	...	2,109	6	0	...	2,187	8	0
...	300	2,197	4	3	...	...	2,285	2	6	90,000	...	...	2,373	0	9	...	2,460	15	0
...	400	2,929	11	0	...	...	3,046	14	0	120,000	...	...	3,164	1	0	...	3,281	4	0
...	500	3,662	1	9	...	...	3,808	9	6	150,000	...	...	3,955	1	3	...	4,101	9	0
...	...	3,906	4	0	...	...	4,062	8	0	160,000	...	...	4,218	12	0	...	4,375	0	0
...	...	4,882	13	0	...	...	5,078	2	0	200,000	...	...	5,273	7	0	...	5,468	12	0
...	...	7,324	8	6	...	...	7,617	3	0	300,000	...	...	7,910	2	6	...	8,203	2	0
...	1,000	9,766	10	0	...	...	10,156	4	0	400,000	...	...	10,546	14	0	...	10,937	8	0

## YARN TABLES.

From  $7\frac{1}{4}$  Annees to 8 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 7½ per lb.				At annees 7½ per lb.				Lbs.	At annees 7¾ per lb.				At annees 8 per lb.				Bales 400 lbs.		
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.			
...	...	...	5	437	...	...	5	625	1	...	...	5	812	...	...	6	...	...		
...	...	...	10	875	...	...	11	250	2	...	...	11	625	...	...	1	0	...		
...	...	...	1	4	312	...	...	1	4	875	3	...	1	5	437	...	1	6	...	
...	...	...	1	9	750	...	...	1	10	500	4	...	1	11	250	...	2	0	...	
...	...	...	2	3	187	...	...	2	4	125	5	...	2	5	062	...	2	6	...	
...	...	...	2	8	625	...	...	2	9	750	6	...	2	10	875	...	3	0	...	
...	...	...	3	2	062	...	...	3	3	375	7	...	3	4	687	...	3	6	...	
...	...	...	3	7	500	...	...	3	9	...	8	...	3	10	500	...	4	0	...	
...	...	...	4	0	937	...	...	4	2	625	9	...	4	4	312	...	4	6	...	
...	...	...	4	6	375	...	...	4	8	250	10	...	4	10	125	...	5	0	...	
...	...	...	9	0	750	...	...	9	4	500	20	...	9	8	250	...	10	0	...	
...	...	...	13	7	125	...	...	14	0	750	30	...	14	6	375	...	15	0	...	
...	1	2	1	500	...	1	2	9	...	40	...	1	3	4	500	...	1	4	0	...
...	1	6	7	875	...	1	7	5	250	50	...	1	8	2	625	...	1	9	0	...
...	1	11	2	250	...	1	12	1	500	60	...	1	13	0	750	...	1	14	0	...
...	1	15	8	625	...	2	0	9	750	70	...	2	1	10	875	...	2	3	0	...
...	2	4	3	...	...	2	5	6	...	80	...	2	6	9	...	...	2	8	0	...
...	2	8	9	375	...	2	10	2	250	90	...	2	11	7	125	...	2	13	0	...
...	2	13	3	750	...	2	14	10	500	100	...	3	0	5	250	...	3	2	0	...
...	5	10	7	500	...	5	13	9	...	200	...	6	0	10	500	...	6	4	0	...
...	8	7	11	250	...	8	12	7	500	300	...	9	1	3	750	...	9	6	0	...
1	11	5	3	...	...	11	11	6	...	400	...	12	1	9	...	...	12	8	0	...
...	14	2	6	750	...	14	10	4	500	500	...	15	2	2	250	...	15	10	0	...
2	16	15	10	500	...	17	9	3	...	600	...	18	2	7	500	...	18	12	0	...
...	19	13	2	250	...	20	8	1	500	700	...	21	3	0	750	...	21	14	0	...
...	22	10	6	...	...	23	7	0	...	800	...	24	3	6	...	...	25	0	0	...
3	25	7	9	750	...	26	5	10	500	900	...	27	3	11	250	...	28	2	0	...
...	28	5	1	500	...	29	4	9	...	1,000	...	30	4	4	500	...	31	4	0	...
4	33	15	9	...	...	35	2	6	...	1,200	...	36	5	3	...	...	37	8	0	...
5	42	7	8	250	...	43	15	1	500	1,500	...	45	6	6	750	...	46	14	0	...
...	45	5	0	...	...	46	14	0	...	1,600	...	48	7	0	...	...	50	0	0	...
6	50	15	7	500	...	52	11	9	...	1,800	...	54	7	10	500	...	56	4	0	...
...	56	10	3	...	...	58	9	6	...	2,000	...	60	8	9	...	...	62	8	0	...
7	59	7	6	750	...	61	8	4	500	2,100	...	63	9	2	250	...	65	10	0	...
8	67	15	6	...	...	70	5	0	...	2,400	...	72	10	6	...	...	75	0	0	...
9	76	7	5	250	...	79	1	7	500	2,700	...	81	11	9	750	...	84	6	0	...
...	79	4	9	...	...	82	0	6	...	2,800	...	84	12	3	...	...	87	8	0	...
10	84	15	4	500	...	87	14	3	...	3,000	...	90	13	1	500	...	93	12	0	...
...	90	10	0	...	...	93	12	0	...	3,200	...	96	14	0	...	...	100	0	0	...
...	101	15	3	...	...	105	7	6	...	3,600	...	108	15	9	...	...	112	8	0	...
...	113	4	6	...	...	117	3	0	...	4,000	...	121	1	6	...	...	125	0	0	...
15	127	7	0	750	...	131	13	4	500	4,500	...	136	3	8	250	...	140	10	0	...
20	169	14	9	...	...	175	12	6	...	6,000	...	181	10	3	...	...	187	8	0	...
...	226	9	0	...	...	234	6	0	...	8,000	...	242	3	0	...	...	250	0	0	...
30	254	14	1	500	...	263	10	9	...	9,000	...	272	7	4	500	...	281	4	0	...
40	339	13	6	...	...	351	9	0	...	12,000	...	363	4	6	...	...	375	0	0	...
50	424	12	10	500	...	439	7	3	...	15,000	...	454	1	7	500	...	488	12	0	...
...	453	2	0	...	...	468	12	0	...	16,000	...	484	6	0	...	...	500	0	0	...
60	509	12	3	...	...	527	5	6	...	18,000	...	544	14	9	...	...	562	8	0	...
...	566	6	6	...	...	585	15	0	...	20,000	...	605	7	6	...	...	625	0	0	...
70	594	11	7	500	...	615	3	9	...	21,000	...	635	11	10	500	...	656	4	0	...
80	679	11	0	...	...	703	2	0	...	24,000	...	726	9	0	...	...	750	0	0	...
90	764	10	4	500	...	791	0	3	...	27,000	...	817	3	1	500	...	843	12	0	...
...	792	15	6	...	...	820	5	0	...	28,000	...	847	10	6	...	...	875	0	0	...
100	849	9	9	...	...	878	14	6	...	30,000	...	908	3	3	...	...	937	8	0	...
...	906	4	0	...	...	937	8	0	...	32,000	...	968	12	0	...	...	1,000	0	0	...
...	1,019	8	6	...	...	1,054	11	0	...	36,000	...	1,089	13	6	...	...	1,125	0	0	...
...	1,132	13	0	...	...	1,171	14	0	...	40,000	...	1,210	15	0	...	...	1,250	0	0	...
200	1,699	3	6	...	...	1,757	13	0	...	60,000	...	1,816	6	6	...	...	1,875	0	0	...
...	2,265	10	0	...	...	2,343	12	0	...	80,000	...	2,421	14	0	...	...	2,500	0	0	...
300	2,548	13	3	...	...	2,636	11	6	...	90,000	...	2,724	9	9	...	...	2,812	8	0	...
400	3,398	7	0	...	...	3,515	10	0	...	120,000	...	3,632	13	0	...	...	3,750	0	0	...
500	4,248	0	9	...	...	4,394	8	6	...	150,000	...	4,541	0	3	...	...	4,687	8	0	...
...	4,531	4	0	...	...	4,687	8	0	...	160,000	...	4,843	12	0	...	...	5,000	0	0	...
...	5,664	1	0	...	...	5,859	6	0	...	200,000	...	6,054	11	0	...	...	6,250	0	0	...
1,000	8,496	1	6	...	...	8,789	1	0	...	300,000	...	9,082	0	6	...	...	9,375	0	0	...
...	11,828	2	0	...	...	11,718	12	0	...	400,000	...	12,109	6	0	...	...	12,500	0	0	...

## 9

9

*c*



## YARN TABLES.

From  $9\frac{1}{4}$  Annees to 10 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 9¼ per lb.				At annees 9½ per lb.				Lbs.	At annees 9¾ per lb.				At annees 10 per lb				Bales 400 lbs.
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.	
...	...	...	6	937	...	...	7	125	1	...	...	7	312	...	...	7	500	...
...	...	...	1 1	875	...	...	1 2	250	2	...	...	1 2	625	...	...	1 3	...	...
...	...	...	1 8	812	...	...	1 9	375	3	...	...	1 9	937	...	...	1 10	500	...
...	...	...	2 3	750	...	...	2 4	500	4	...	...	2 5	250	...	...	2 6	...	...
...	...	...	2 10	687	...	...	2 11	625	5	...	...	3 0	562	...	...	3 1	500	...
...	...	...	3 5	625	...	...	3 6	750	6	...	...	3 7	875	...	...	3 9	...	...
...	...	...	4 0	562	...	...	4 1	875	7	...	...	4 3	187	...	...	4 4	500	...
...	...	...	4 7	500	...	...	4 9	...	8	...	...	4 10	500	...	...	5 0	...	...
...	...	...	5 2	437	...	...	5 4	125	9	...	...	5 5	812	...	...	5 7	500	...
...	...	...	5 9	375	...	...	5 11	250	10	...	...	6 1	125	...	...	6 8	...	...
...	...	...	11 6	750	...	...	11 10	500	20	...	...	12 2	250	...	...	12 6	...	...
...	...	...	1 1 4	125	...	...	1 1 9	750	30	...	...	1 2 3	375	...	...	1 2 9	...	...
...	...	...	1 7 1	500	...	...	1 7 9	...	40	...	...	1 8 4	500	...	...	1 9 0	...	...
...	...	...	1 12 10	875	...	...	1 13 8	250	50	...	...	1 14 5	625	...	...	1 15 3	...	...
...	...	...	2 2 8	250	...	...	2 3 7	500	60	...	...	2 4 6	750	...	...	2 5 6	...	...
...	...	...	2 8 5	625	...	...	2 9 6	750	70	...	...	2 10 7	875	...	...	2 11 9	...	...
...	...	...	2 14 3	...	...	...	2 15 6	...	80	...	...	3 0 9	...	...	...	3 2 0	...	...
...	...	...	3 4 0	375	...	...	3 5 5	250	90	...	...	3 6 10	125	...	...	3 8 3	...	...
...	...	...	3 9 9	750	...	...	3 11 4	500	100	...	...	3 12 11	250	...	...	3 11 6	...	...
...	...	...	7 3 7	500	...	...	7 6 9	...	200	...	...	7 9 10	500	...	...	7 13 0	...	...
1	...	...	10 13 5	250	...	...	11 2 1	500	300	...	...	11 6 9	750	...	...	11 11 6	...	...
...	...	...	14 7 3	...	...	...	14 13 6	...	400	...	...	15 3 9	...	...	...	15 10 0	...	1
2	...	...	18 1 0	750	...	...	18 8 10	500	500	...	...	19 0 8	250	...	...	19 8 6	...	...
...	...	...	21 10 10	500	...	...	22 4 3	...	600	...	...	22 13 7	500	...	...	23 7 0	...	...
...	...	...	25 4 8	250	...	...	25 15 7	500	700	...	...	26 10 6	750	...	...	27 5 6	...	...
...	...	...	28 14 6	...	...	...	29 11 0	...	800	...	...	30 7 6	...	...	...	31 4 0	...	2
3	...	...	32 8 3	750	...	...	33 6 4	500	900	...	...	34 4 5	250	...	...	35 2 6	...	...
...	...	...	36 2 1	500	...	...	37 1 9	...	1,000	...	...	38 1 4	500	...	...	39 1 0	...	...
4	...	...	43 5 9	...	...	...	44 8 6	...	1,200	...	...	45 11 3	...	...	...	46 14 0	...	3
5	...	...	54 3 2	250	...	...	55 10 7	500	1,500	...	...	57 2 0	750	...	...	58 9 6	...	...
...	...	...	57 13 0	...	...	...	59 6 0	...	1,600	...	...	60 15 0	...	...	...	62 8 0	...	4
6	...	...	65 0 7	500	...	...	66 12 9	...	1,800	...	...	68 8 10	500	...	...	70 5 0	...	...
...	...	...	72 4 3	...	...	...	74 3 6	...	2,000	...	...	76 2 9	...	...	...	78 2 0	...	5
7	...	...	75 14 0	750	...	...	77 14 10	500	2,100	...	...	79 15 8	250	...	...	82 0 6	...	...
8	...	...	86 11 6	...	...	...	89 1 0	...	2,400	...	...	91 6 6	...	...	...	93 12 0	...	6
9	...	...	97 8 11	250	...	...	100 3 1	500	2,700	...	...	102 13 3	750	...	...	105 7 6	...	...
...	...	...	101 2 9	...	...	...	103 14 6	...	2,800	...	...	106 10 3	...	...	...	109 6 0	...	7
10	...	...	108 6 4	500	...	...	111 5 3	...	3,000	...	...	114 4 1	500	...	...	117 3 0	...	...
...	...	...	115 10 0	...	...	...	118 12 0	...	3,200	...	...	121 14 0	...	...	...	125 0 0	...	8
...	...	...	130 1 3	...	...	...	133 9 6	...	3,600	...	...	137 1 9	...	...	...	140 10 0	...	9
...	...	...	144 8 6	...	...	...	148 7 0	...	4,000	...	...	152 5 6	...	...	...	156 4 0	...	10
15	...	...	162 9 6	750	...	...	166 15 10	500	4,500	...	...	171 6 2	250	...	...	175 12 6	...	...
20	...	...	216 12 9	...	...	...	222 10 6	...	6,000	...	...	228 8 3	...	...	...	234 6 0	...	15
...	...	...	289 1 0	...	...	...	296 14 0	...	8,000	...	...	304 11 0	...	...	...	312 8 0	...	20
30	...	...	325 3 1	500	...	...	333 15 9	...	9,000	...	...	342 12 4	500	...	...	351 9 0	...	...
40	...	...	433 9 6	...	...	...	445 5 0	...	12,000	...	...	457 0 6	...	...	...	468 12 0	...	30
50	...	...	541 15 10	500	...	...	556 10 3	...	15,000	...	...	571 4 7	500	...	...	585 15 0	...	...
...	...	...	578 2 0	...	...	...	593 12 0	...	18,000	...	...	609 6 0	...	...	...	625 0 0	...	40
60	...	...	650 6 3	...	...	...	667 15 6	...	18,000	...	...	685 8 9	...	...	...	703 2 0	...	...
...	...	...	722 10 6	...	...	...	742 3 0	...	20,000	...	...	761 11 6	...	...	...	781 4 0	...	50
70	...	...	758 12 7	500	...	...	779 4 9	...	21,000	...	...	799 12 10	500	...	...	820 5 0	...	...
80	...	...	867 3 0	...	...	...	890 10 0	...	24,000	...	...	914 1 0	...	...	...	937 8 0	...	60
90	...	...	975 9 4	500	...	...	1,001 15 2	...	27,000	...	...	1,028 5 1	500	...	...	1,054 11 0	...	...
...	...	...	1,011 11 6	...	...	...	1,039 1 0	...	28,000	...	...	1,066 6 6	...	...	...	1,093 12 0	...	70
100	...	...	1,083 15 9	...	...	...	1,113 4 6	...	30,000	...	...	1,142 9 3	...	...	...	1,171 14 0	...	...
...	...	...	1,156 4 0	...	...	...	1,187 8 0	...	32,000	...	...	1,218 12 0	...	...	...	1,250 0 0	...	80
...	...	...	1,300 12 6	...	...	...	1,335 15 0	...	36,000	...	...	1,371 1 6	...	...	...	1,406 4 0	...	90
...	...	...	1,445 5 0	...	...	...	1,484 6 0	...	40,000	...	...	1,523 7 0	...	...	...	1,562 8 0	...	100
200	...	...	2,167 15 6	...	...	...	2,226 9 0	...	60,000	...	...	2,285 2 6	...	...	...	2,343 12 0	...	...
...	...	...	2,890 10 0	...	...	...	2,968 12 0	...	80,000	...	...	3,046 14 0	...	...	...	3,125 0 0	...	200
300	...	...	3,251 15 3	...	...	...	3,389 13 6	...	90,000	...	...	3,427 11 9	...	...	...	3,515 10 0	...	...
400	...	...	4,335 15 0	...	...	...	4,453 2 0	...	120,000	...	...	4,570 5 0	...	...	...	4,687 8 0	...	300
500	...	...	5,419 14 9	...	...	...	5,566 6 6	...	150,000	...	...	5,712 14 8	...	...	...	5,859 6 0	...	...
...	...	...	5,781 4 0	...	...	...	5,937 8 0	...	160,000	...	...	6,093 12 0	...	...	...	6,250 0 0	...	400
...	...	...	7,226 9 0	...	...	...	7,421 14 0	...	200,000	...	...	7,617 3 0	...	...	...	7,812 8 0	...	500
1,000	...	...	10,839 13 6	...	...	...	11,132 13 0	...	300,000	...	...	11,425 12 6	...	...	...	11,718 12 0	...	...
...	...	...	14,456 2 0	...	...	...	14,843 12 0	...	400,000	...	...	15,234 6 0	...	...	...	15,625 0 0	...	1,000

## 11

*From 10½ Annees to 11 Annees per lb.*

Sales lbs.	At annecs 10½ per lb.				At annecs 10¼ per lb				Lbs.	At annecs 10½ per lb.				At annecs 11 per lb.				Sales 400 lbs.
	Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.		Rs.	a	p.	Dec.	Rs.	a	p.	Dec.	
...	...	...	7	687	...	...	7	875	1	...	...	8	062	...	...	8	250	...
...	...	...	1 3	375	...	...	1 3	750	2	...	...	1 4	125	...	...	1 4	500	...
...	...	...	1 11	062	...	...	1 11	625	3	...	...	2 0	187	...	...	2 0	750	...
...	...	...	2 6	750	...	...	2 7	500	4	...	...	2 8	250	...	...	2 9	...	...
...	...	...	3 2	437	...	...	3 3	375	5	...	...	3 4	312	...	...	3 5	250	...
...	...	...	3 10	125	...	...	3 11	250	6	...	...	4 0	375	...	...	4 1	500	...
...	...	...	4 5	812	...	...	4 7	125	7	...	...	4 8	437	...	...	4 9	750	...
...	...	...	5 1	500	...	...	5 3	...	8	...	...	5 4	500	...	...	5 6	...	...
...	...	...	5 9	187	...	...	5 10	875	9	...	...	6 0	562	...	...	6 2	250	...
...	...	...	6 4	875	...	...	6 6	750	10	...	...	6 8	625	...	...	6 10	500	...
...	...	...	12 9	750	...	...	13 1	500	20	...	...	13 5	250	...	...	13 9	...	...
...	...	1	3 2	625	...	...	3 8	250	30	...	...	1 4 1	875	...	...	1 4 7	500	...
...	...	...	1 9 7	500	...	...	1 10 3	...	40	...	...	1 10 10	500	...	...	1 11 6	...	...
...	...	...	2 0 0	375	...	...	2 0 9	750	50	...	...	2 1 7	125	...	...	2 2 4	500	...
...	...	...	2 6 5	250	...	...	2 7 4	500	60	...	...	2 8 3	750	...	...	2 9 3	...	...
...	...	...	2 12 10	125	...	...	2 13 11	250	70	...	...	2 15 0	375	...	...	3 0 1	500	...
...	...	...	3 3 3	...	...	...	3 4 6	...	80	...	...	3 5 9	...	...	...	3 7 0	...	...
...	...	...	3 9 7	875	...	...	3 11 0	750	90	...	...	3 12 5	625	...	...	3 13 10	500	...
...	...	...	4 0 0	750	...	...	4 1 7	500	100	...	...	4 3 2	250	...	...	4 4 9	...	...
...	...	...	8 0 1	500	...	...	8 3 3	...	200	...	...	8 6 4	500	...	...	8 9 6	...	...
1	...	...	12 0 2	250	...	...	12 4 10	500	300	...	...	12 9 6	750	...	...	12 14 3	...	...
...	...	...	16 0 3	...	...	...	16 6 6	...	400	...	...	16 12 9	...	...	...	17 3 0	...	1
2	...	...	20 0 3	750	...	...	20 8 1	500	500	...	...	20 15 11	250	...	...	21 7 9	...	...
...	...	...	24 0 4	500	...	...	24 9 9	...	600	...	...	25 3 1	500	...	...	25 12 6	...	...
...	...	...	28 0 5	250	...	...	28 11 4	500	700	...	...	29 6 3	750	...	...	30 1 3	...	...
3	...	...	32 0 6	...	...	...	32 13 0	...	800	...	...	33 9 6	...	...	...	34 6 0	...	2
...	...	...	36 0 6	750	...	...	36 14 7	500	900	...	...	37 12 8	250	...	...	38 10 9	...	...
...	...	...	40 0 7	500	...	...	41 0 3	...	1,000	...	...	41 15 10	500	...	...	42 15 6	...	...
4	...	...	48 0 9	...	...	...	49 3 6	...	1,200	...	...	50 6 3	...	...	...	51 9 0	...	3
5	...	...	60 0 11	250	...	...	61 8 4	500	1,500	...	...	62 15 9	750	...	...	64 7 3	...	...
...	...	...	64 1 0	...	...	...	65 10 0	...	1,600	...	...	67 3 0	...	...	...	68 12 0	...	4
6	...	...	72 1 1	500	...	...	73 13 3	...	1,800	...	...	75 9 4	500	...	...	77 5 6	...	...
...	...	...	80 1 3	...	...	...	82 0 6	...	2,000	...	...	83 15 9	...	...	...	85 15 0	...	5
7	...	...	84 1 3	750	...	...	86 2 1	500	2,100	...	...	88 2 11	250	...	...	90 3 9	...	...
8	...	...	96 1 6	...	...	...	98 7 0	...	2,400	...	...	100 12 6	...	...	...	103 2 0	...	6
9	...	...	108 1 8	250	...	...	110 11 10	500	2,700	...	...	113 6 0	750	...	...	116 0 3	...	...
...	...	...	112 1 9	...	...	...	114 13 6	...	2,800	...	...	117 9 3	...	...	...	120 5 0	...	7
10	...	...	120 1 10	500	...	...	123 0 9	...	3,000	...	...	125 15 7	500	...	...	128 14 6	...	...
...	...	...	128 2 0	...	...	...	131 4 0	...	3,200	...	...	134 6 0	...	...	...	137 8 0	...	8
...	...	...	144 2 3	...	...	...	147 10 6	...	3,600	...	...	151 2 9	...	...	...	154 11 0	...	9
...	...	...	160 2 6	...	...	...	164 1 0	...	4,000	...	...	167 15 6	...	...	...	171 14 0	...	10
15	...	...	180 2 9	750	...	...	184 9 1	500	4,500	...	...	188 15 5	250	...	...	193 5 9	...	...
20	...	...	240 3 9	...	...	...	246 1 6	...	6,000	...	...	251 15 3	...	...	...	257 13 0	...	15
...	...	...	320 5 0	...	...	...	328 2 9	...	8,000	...	...	335 15 0	...	...	...	343 12 0	...	20
30	...	...	360 5 7	500	...	...	369 2 3	...	9,000	...	...	377 14 10	500	...	...	386 11 6	...	...
40	...	...	480 7 6	...	...	...	492 3 0	...	12,000	...	...	503 14 6	...	...	...	515 10 0	...	30
50	...	...	600 9 4	500	...	...	615 3 9	...	15,000	...	...	629 14 1	500	...	...	644 8 6	...	...
...	...	...	640 10 0	...	...	...	656 4 0	...	16,000	...	...	671 14 0	...	...	...	687 8 0	...	40
60	...	...	720 11 3	...	...	...	738 4 6	...	18,000	...	...	755 13 9	...	...	...	773 7 0	...	...
...	...	...	800 12 6	...	...	...	820 5 0	...	20,000	...	...	839 13 6	...	...	...	859 6 0	...	50
70	...	...	840 13 1	500	...	...	861 5 3	...	21,000	...	...	881 13 4	500	...	...	902 5 6	...	...
80	...	...	960 15 0	...	...	...	984 6 0	...	24,000	...	...	1,007 13 0	...	...	...	1,081 4 0	...	60
90	...	...	1,081 0 10	500	...	...	1,107 6 9	...	27,000	...	...	1,133 12 7	500	...	...	1,160 2 6	...	...
...	...	...	1,121 1 6	...	...	...	1,148 7 0	...	28,000	...	...	1,175 12 6	...	...	...	1,203 2 0	...	70
100	...	...	1,201 2 9	...	...	...	1,230 7 6	...	30,000	...	...	1,259 12 3	...	...	...	1,289 1 0	...	...
...	...	...	1,281 4 0	...	...	...	1,312 8 0	...	32,000	...	...	1,343 12 0	...	...	...	1,375 0 0	...	80
...	...	...	1,441 6 6	...	...	...	1,476 9 0	...	36,000	...	...	1,511 11 6	...	...	...	1,546 14 0	...	90
...	...	...	1,601 9 0	...	...	...	1,640 10 0	...	40,000	...	...	1,679 11 0	...	...	...	1,718 12 0	...	100
200	...	...	2,402 5 6	...	...	...	2,460 15 0	...	60,000	...	...	2,519 8 6	...	...	...	2,578 2 0	...	...
...	...	...	3,203 2 0	...	...	...	3,281 4 0	...	80,000	...	...	3,359 6 0	...	...	...	3,437 8 0	...	200
300	...	...	3,603 8 3	...	...	...	3,691 6 6	...	90,000	...	...	3,779 4 9	...	...	...	3,867 3 0	...	...
400	...	...	4,804 11 0	...	...	...	4,921 14 0	...	120,000	...	...	5,039 1 0	...	...	...	5,156 4 0	...	300
500	...	...	6,005 13 9	...	...	...	6,152 5 6	...	150,000	...	...	6,298 13 3	...	...	...	64,45 5 0	...	...
...	...	...	6,406 4 0	...	...	...	6,562 8 0	...	160,000	...	...	6,718 12 0	...	...	...	6,875 0 0	...	400
...	...	...	8,007 13 0	...	...	...	8,203 2 0	...	200,000	...	...	8,398 7 0	...	...	...	85,93 12 0	...	500
1,000	...	...	12,011 11 6	...	...	...	12,304 11 0	...	300,000	...	...	12,597 10 6	...	...	...	12,890 10 0	...	...
...	...	...	16,015 10 0	...	...	...	16,406 4 0	...	400,000	...	...	16,796 14 0	...	...	...	17,187 8 0	...	1,000



# YARN TABLES.

13

From 12½ Annees to 13 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 12½ per lb.				Lbs.	At annees 12½ per lb.				At annees 13 per lb.				Bales 400 lbs.				
	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.					
...	...	...	9	187	...	...	9	375	1	...	...	9	562	...	...	9	750	...
...	...	...	1 6	375	...	...	1 6	750	2	...	...	1 7	125	...	...	1 7	500	...
...	...	...	2 3	562	...	...	2 4	125	3	...	...	2 4	687	...	...	2 5	250	...
...	...	...	3 0	750	...	...	3 1	500	4	...	...	3 2	250	...	...	3 3	...	...
...	...	...	3 9	937	...	...	3 10	875	5	...	...	3 11	812	...	...	4 0	750	...
...	...	...	4 7	125	...	...	4 8	250	6	...	...	4 9	375	...	...	4 10	500	...
...	...	...	5 4	312	...	...	5 5	625	7	...	...	5 6	937	...	...	5 8	250	...
...	...	...	6 1	500	...	...	6 3	...	8	...	...	6 4	500	...	...	6 6	...	...
...	...	...	6 10	687	...	...	7 0	375	9	...	...	7 2	062	...	...	7 3	750	...
...	...	...	7 7	875	...	...	7 9	750	10	...	...	7 11	625	...	...	8 1	500	...
...	...	...	15 3	750	...	...	15 7	500	20	...	...	15 11	250	...	...	1 0 3	...	...
...	...	1	6 11	625	...	...	1 7 5	250	30	...	...	1 7 10	875	...	...	1 8 4	500	...
...	...	1	14 7	500	...	...	1 15 3	...	40	...	...	1 15 10	500	...	...	2 0 6	...	...
...	...	2	6 3	375	...	...	2 7 0	750	50	...	...	2 7 10	125	...	...	2 8 7	500	...
...	...	2	13 11	250	...	...	2 14 10	500	60	...	...	2 15 9	750	...	...	3 0 9	...	...
...	...	3	5 7	125	...	...	3 6 8	250	70	...	...	3 7 9	375	...	...	3 8 10	500	...
...	...	3	13 3	...	...	...	3 14 6	...	80	...	...	3 15 9	...	...	...	4 1 0	...	...
...	...	4	4 10	875	...	...	4 6 3	750	90	...	...	4 7 8	625	...	...	4 9 1	500	...
...	...	4	12 6	750	...	...	4 14 1	500	100	...	...	4 15 8	250	...	...	5 1 3	...	...
...	...	9	9 1	500	...	...	9 12 3	...	200	...	...	9 15 4	500	...	...	10 2 6	...	...
...	1	14	5 8	250	...	...	14 10 4	500	300	...	...	14 15 0	750	...	...	15 3 9	...	...
...	...	19	2 3	...	...	...	19 8 6	...	400	...	...	19 14 9	...	...	...	20 5 0	...	...
...	2	23	14 9	750	...	...	24 6 7	500	500	...	...	24 14 5	250	...	...	25 6 3	...	1
...	...	28	11 4	500	...	...	29 4 9	...	600	...	...	29 14 1	500	...	...	30 7 6	...	...
...	...	33	7 11	250	...	...	34 2 10	500	700	...	...	34 13 9	750	...	...	35 8 9	...	...
...	...	38	4 6	...	...	...	39 1 0	...	800	...	...	39 13 6	...	...	...	40 10 0	...	...
...	3	43	1 0	750	...	...	43 15 1	500	900	...	...	44 13 2	250	...	...	45 11 3	...	2
...	...	47	13 7	500	...	...	48 13 3	...	1,000	...	...	49 12 10	500	...	...	50 12 6	...	...
...	4	57	6 9	...	...	...	58 9 6	...	1,200	...	...	59 12 3	...	...	...	60 15 0	...	3
...	5	71	12 5	250	...	...	73 3 10	500	1,500	...	...	74 11 3	750	...	...	76 2 9	...	...
...	...	76	9 0	...	...	...	78 2 0	...	1,600	...	...	79 11 0	...	...	...	81 4 0	...	...
...	6	86	2 1	500	...	...	87 14 3	...	1,800	...	...	89 10 4	500	...	...	91 6 6	...	4
...	...	95	11 3	...	...	...	97 10 6	...	2,000	...	...	99 9 9	...	...	...	101 9 0	...	...
...	7	100	7 9	750	...	...	102 8 7	500	2,100	...	...	104 9 5	250	...	...	106 10 3	...	5
...	8	114	13 6	...	...	...	117 3 0	...	2,400	...	...	119 8 6	...	...	...	121 14 0	...	...
...	9	129	3 2	250	...	...	131 13 4	500	2,700	...	...	134 7 6	750	...	...	137 1 9	...	6
...	...	133	15 9	...	...	...	136 11 6	...	2,800	...	...	139 7 3	...	...	...	142 3 0	...	...
...	10	143	8 10	500	...	...	146 7 9	...	3,000	...	...	149 6 7	500	...	...	152 5 6	...	7
...	...	153	2 0	...	...	...	156 4 0	...	3,200	...	...	159 6 0	...	...	...	162 8 0	...	...
...	...	172	4 3	...	...	...	175 12 6	...	3,600	...	...	179 4 9	...	...	...	182 13 0	...	8
...	...	191	6 6	...	...	...	195 5 0	...	4,000	...	...	199 3 6	...	...	...	203 2 0	...	9
...	15	215	5 3	750	...	...	219 11 7	500	4,500	...	...	224 1 11	250	...	...	228 8 3	...	10
...	20	287	1 9	...	...	...	292 15 6	...	6,000	...	...	298 13 3	...	...	...	304 11 0	...	...
...	...	382	13 0	...	...	...	390 10 0	...	8,000	...	...	398 7 0	...	...	...	406 4 0	...	15
...	30	430	10 7	500	...	...	439 7 3	...	9,000	...	...	448 3 10	500	...	...	457 0 6	...	20
...	40	574	3 6	...	...	...	585 15 0	...	12,000	...	...	597 10 6	...	...	...	609 6 0	...	...
...	50	717	12 4	500	...	...	732 6 9	...	15,000	...	...	747 1 1	500	...	...	761 11 6	...	30
...	...	765	10 0	...	...	...	781 4 0	...	16,000	...	...	796 14 0	...	...	...	812 8 0	...	...
...	60	861	5 3	...	...	...	878 14 6	...	18,000	...	...	896 7 9	...	...	...	914 1 0	...	40
...	...	957	0 6	...	...	...	976 9 0	...	20,000	...	...	996 1 6	...	...	...	1,015 10 0	...	...
...	70	1,004	14 1	500	...	...	1,025 6 3	...	21,000	...	...	1,045 14 4	500	...	...	1,066 6 6	...	50
...	80	1,148	7 0	...	...	...	1,171 14 0	...	24,000	...	...	1,195 5 0	...	...	...	1,218 12 0	...	...
...	90	1,291	15 10	500	...	...	1,318 5 9	...	27,000	...	...	1,344 11 7	500	...	...	1,371 1 6	...	60
...	...	1,339	13 6	...	...	...	1,367 3 0	...	28,000	...	...	1,394 8 6	...	...	...	1,421 14 0	...	...
...	100	1,435	8 9	...	...	...	1,464 13 6	...	30,000	...	...	1,494 2 3	...	...	...	1,523 7 0	...	70
...	...	1,531	4 0	...	...	...	1,562 8 0	...	32,000	...	...	1,593 12 0	...	...	...	1,625 0 0	...	...
...	...	1,722	10 6	...	...	...	1,757 13 0	...	36,000	...	...	1,792 15 6	...	...	...	1,828 2 0	...	80
...	...	1,914	1 0	...	...	...	1,953 2 0	...	40,000	...	...	1,992 3 0	...	...	...	2,031 4 0	...	90
...	200	2,871	1 6	...	...	...	2,929 11 0	...	60,000	...	...	2,988 4 6	...	...	...	3,046 14 0	...	100
...	...	3,828	2 0	...	...	...	3,906 4 0	...	80,000	...	...	3,984 6 0	...	...	...	4,062 8 0	...	...
...	300	4,306	10 3	...	...	...	4,394 8 6	...	90,000	...	...	4,482 6 9	...	...	...	4,570 5 0	...	200
...	400	5,742	3 0	...	...	...	5,859 6 0	...	120,000	...	...	5,976 9 0	...	...	...	6,093 12 0	...	...
...	500	7,177	11 9	...	...	...	7,324 3 6	...	150,000	...	...	7,470 11 3	...	...	...	7,617 3 0	...	300
...	...	7,656	4 0	...	...	...	7,812 8 0	...	160,000	...	...	7,968 12 0	...	...	...	8,125 0 0	...	...
...	...	9,570	5 0	...	...	...	9,765 10 0	...	200,000	...	...	9,960 15 0	...	...	...	10,156 4 0	...	400
1,000	...	14,355	7 6	...	...	...	14,648 7 0	...	300,000	...	...	14,941 6 6	...	...	...	15,234 6 0	...	500
...	...	19,140	10 0	...	...	...	19,531 4 0	...	400,000	...	...	19,921 14 0	...	...	...	20,312 8 0	...	1,000

## YARN TABLES.

From 13½ Annees to 14 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 13½ per lb.				At annees 13½ per lb.				Lbs.	At annees 13½ per lb.				At annees 14 per lb.				Bales 400 lbs.
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.	
...	...	...	9	937	...	...	10	125	1	...	...	10	312	...	...	10	500	...
...	...	1	7	875	...	...	1	8	250	2	...	1	8	625	...	1	9	...
...	...	2	5	812	...	...	2	6	375	3	...	2	6	937	...	2	7	500
...	...	3	3	750	...	...	3	4	500	4	...	3	5	250	...	3	6	...
...	...	4	1	687	...	...	4	2	625	5	...	4	3	562	...	4	4	500
...	...	4	11	625	...	...	5	0	750	6	...	5	1	875	...	5	3	...
...	...	5	9	562	...	...	5	10	875	7	...	6	0	187	...	6	1	500
...	...	6	7	500	...	...	6	9	...	8	...	6	10	500	...	7	0	...
...	...	7	5	437	...	...	7	7	125	9	...	7	8	812	...	7	10	500
...	...	8	3	375	...	...	8	5	250	10	...	8	7	125	...	8	9	...
...	1	0	6	750	...	1	0	10	500	20	...	1	1	2	250	1	1	6
...	1	8	10	125	...	1	9	3	750	30	...	1	9	9	375	1	10	3
...	2	1	1	500	...	2	1	9	...	40	...	2	2	4	500	2	3	0
...	2	9	4	875	...	2	10	2	250	50	...	2	10	11	625	2	11	9
...	3	1	8	250	...	3	2	7	500	60	...	3	3	6	750	3	4	6
...	3	9	11	625	...	3	11	0	750	70	...	3	12	1	875	3	13	3
...	4	2	3	...	...	4	3	6	...	80	...	4	4	9	...	4	6	0
...	4	10	6	375	...	4	11	11	250	90	...	4	13	4	125	4	14	9
...	5	2	9	750	...	5	4	4	500	100	...	5	5	11	250	5	7	6
...	10	5	7	500	...	10	8	9	...	200	...	10	11	10	500	10	15	0
1	15	8	5	250	...	15	13	1	500	300	...	16	1	9	750	16	6	6
...	20	11	3	...	...	21	1	6	...	400	...	21	7	9	...	21	14	0
...	25	14	0	750	...	26	5	10	500	500	...	26	13	8	250	27	5	6
2	31	0	10	500	...	31	10	3	...	600	...	32	3	7	500	32	13	0
...	36	3	8	250	...	36	14	7	500	700	...	37	9	6	750	38	4	6
...	41	6	6	...	...	42	3	0	...	800	...	42	15	6	...	43	12	0
3	46	9	3	750	...	47	7	4	500	900	...	48	5	5	250	49	3	6
...	51	12	1	500	...	52	11	9	...	1,000	...	53	11	4	500	54	11	0
4	62	1	9	...	...	63	4	6	...	1,200	...	64	7	3	...	65	10	0
5	77	10	2	250	...	79	1	7	500	1,500	...	80	9	0	750	82	0	6
...	82	13	0	...	...	84	6	0	...	1,600	...	85	15	0	...	87	8	0
6	93	2	7	500	...	94	14	9	...	1,800	...	96	10	10	500	98	7	0
...	103	8	3	...	...	105	7	6	...	2,000	...	107	6	9	...	109	6	0
7	108	11	0	750	...	110	11	10	500	2,100	...	112	12	8	250	114	13	6
8	124	3	6	...	...	126	9	0	...	2,400	...	128	14	6	...	131	4	0
9	139	11	11	250	...	142	6	1	500	2,700	...	145	0	3	750	147	10	6
...	144	14	9	...	...	147	10	6	...	2,800	...	150	6	3	...	153	2	0
10	155	4	4	500	...	158	3	3	...	3,000	...	161	2	1	500	164	1	0
...	165	10	0	...	...	168	12	0	...	3,200	...	171	14	0	...	175	0	0
...	186	5	3	...	...	189	13	6	...	3,600	...	193	5	9	...	196	14	0
...	207	0	6	...	...	210	15	0	...	4,000	...	214	13	6	...	218	12	0
15	232	14	6	750	...	237	4	10	500	4,500	...	241	11	2	250	246	1	6
20	310	8	9	...	...	316	6	6	...	6,000	...	322	4	3	...	328	2	0
...	414	1	0	...	...	421	14	0	...	8,000	...	429	11	0	...	437	8	0
30	465	13	1	500	...	474	9	9	...	9,000	...	483	6	4	500	492	3	0
40	621	1	6	...	...	632	13	0	...	12,000	...	644	8	6	...	656	4	0
50	776	5	10	500	...	791	0	3	...	15,000	...	805	10	7	500	820	5	0
...	828	2	0	...	...	843	12	0	...	16,000	...	859	6	0	...	875	0	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60	931	10	3	...	...	949	3	6	...	18,000	...	936	12	9	...	984	6	0
...	1,035	2	6	...	...	1,054	11	0	...	20,000	...	1,074	3	6	...	1,093	12	0
70	1,086	14	7	500	...	1,107	6	9	...	21,000	...	1,127	14	10	500	1,148	7	0
80	1,242	3	0	...	...	1,265	10	0	...	24,000	...	1,289	1	0	...	1,312	8	0
90	1,397	7	4	500	...	1,423	13	3	...	27,000	...	1,450	3	3	500	1,476	9	0
...	1,449	3	6	...	...	1,476	9	0	...	28,000	...	1,503	14	6	...	1,531	4	0
100	1,552	11	9	...	...	1,582	0	6	...	30,000	...	1,611	5	3	...	1,640	10	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	1,656	4	0	...	...	1,687	8	0	...	32,000	...	1,718	12	0	...	1,750	0	0
...	1,863	4	6	...	...	1,898	7	0	...	36,000	...	1,933	9	6	...	1,968	12	0
...	2,070	5	0	...	...	2,109	6	0	...	40,000	...	2,148	7	0	...	2,187	8	0
200	3,105	7	6	...	...	3,164	1	0	...	60,000	...	3,222	10	6	...	3,281	4	0
...	4,140	10	0	...	...	4,218	12	0	...	80,000	...	4,296	14	0	...	4,375	0	0
300	4,658	3	3	...	...	4,746	1	6	...	90,000	...	4,833	15	9	...	4,921	14	0
400	6,210	15	0	...	...	6,328	2	0	...	120,000	...	6,445	5	0	...	6,562	8	0
500	7,763	10	9	...	...	7,910	2	6	...	150,000	...	8,056	10	3	...	8,203	2	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	8,281	4	0	...	...	8,437	8	0	...	160,000	...	8,593	12	0	...	8,750	0	0
...	10,351	9	0	...	...	10,546	14	0	...	200,000	...	10,742	3	0	...	10,937	8	0
1,000	15,627	5	6	...	...	15,820	5	0	...	300,000	...	16,113	4	6	...	16,406	4	0
...	20,703	2	0	...	...	21,093	12	0	...	400,000	...	21,484	6	0	...	21,875	0	0

# YARN TABLES.

15

From 14½ Annees to 15 Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 14½ per lb.				At annees 14½ per lb.				Lbs.	At annees 14½ per lb.				At annees 15 per lb.				Bales 400 lbs.
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.	
...	...	...	10	687	...	...	10	875	1	...	...	11	062	...	...	11	250	...
...	...	...	1 9	375	...	...	1 9	750	2	...	...	1 10	125	...	...	1 10	500	...
...	...	...	2 8	062	...	...	2 8	625	3	...	...	2 9	187	...	...	2 9	750	...
...	...	...	3 6	750	...	...	3 7	500	4	...	...	3 8	250	...	...	3 9	...	...
...	...	...	4 5	437	...	...	4 6	375	5	...	...	4 7	312	...	...	4 8	250	...
...	...	...	5 4	125	...	...	5 5	250	6	...	...	5 6	375	...	...	5 7	500	...
...	...	...	6 2	812	...	...	6 4	125	7	...	...	6 5	437	...	...	6 6	750	...
...	...	...	7 1	500	...	...	7 3	...	8	...	...	7 4	500	...	...	7 6	...	...
...	...	...	8 0	187	...	...	8 1	875	9	...	...	8 3	562	...	...	8 5	250	...
...	...	...	8 10	875	...	...	9 0	750	10	...	...	9 2	625	...	...	9 4	500	...
...	...	...	1 1 9	750	...	...	1 2 1	500	20	...	...	1 2 5	250	...	...	1 2 9	...	...
...	...	...	1 10 8	625	...	...	1 11 2	250	30	...	...	1 11 7	875	...	...	1 12 1	500	...
...	...	...	2 3 7	500	...	...	2 4 3	...	40	...	...	2 4 10	500	...	...	2 5 6	...	...
...	...	...	2 12 6	375	...	...	2 13 3	750	50	...	...	2 14 1	125	...	...	2 14 10	500	...
...	...	...	3 5 5	250	...	...	3 6 4	600	60	...	...	3 7 3	750	...	...	3 8 3	...	...
...	...	...	3 14 4	125	...	...	3 15 5	250	70	...	...	4 0 6	375	...	...	4 1 7	500	...
...	...	...	4 7 3	...	...	...	4 8 6	...	80	...	...	4 9 9	...	...	...	4 11 0	...	...
...	...	...	5 0 1	875	...	...	5 1 6	750	90	...	...	5 2 11	625	...	...	5 4 4	500	...
...	...	...	5 9 0	750	...	...	5 10 7	500	100	...	...	5 12 2	250	...	...	5 13 9	...	...
...	...	...	11 2 1	500	...	...	11 5 3	...	200	...	...	11 8 4	500	...	...	11 11 6	...	...
...	...	...	16 11 2	250	...	...	16 15 10	500	300	...	...	17 4 6	750	...	...	17 9 3	...	...
...	...	...	22 4 3	...	...	...	22 10 6	...	400	...	...	23 0 9	...	...	...	23 7 0	...	1
...	...	...	27 13 3	750	...	...	28 5 1	500	500	...	...	28 12 11	250	...	...	29 4 9	...	...
...	...	...	33 6 4	500	...	...	33 15 9	...	600	...	...	34 9 1	500	...	...	35 2 6	...	...
...	...	...	38 15 5	250	...	...	39 10 4	500	700	...	...	40 5 3	750	...	...	41 0 3	...	...
...	...	...	44 8 6	...	...	...	45 5 0	...	800	...	...	46 1 6	...	...	...	46 14 0	...	2
...	...	...	50 1 6	750	...	...	50 15 7	500	900	...	...	51 13 8	250	...	...	52 11 9	...	...
...	...	...	55 10 7	500	...	...	56 10 3	...	1,000	...	...	57 9 10	500	...	...	58 9 6	...	...
...	...	...	66 12 9	...	...	...	67 15 6	...	1,200	...	...	69 2 3	...	...	...	70 5 0	...	3
...	...	...	83 7 11	250	...	...	84 15 4	500	1,500	...	...	86 6 9	750	...	...	87 14 3	...	...
...	...	...	89 1 0	...	...	...	90 10 0	...	1,600	...	...	92 3 0	...	...	...	93 12 0	...	4
...	...	...	100 3 1	500	...	...	101 15 3	...	1,800	...	...	103 11 4	500	...	...	105 7 6	...	...
...	...	...	111 5 3	...	...	...	113 4 6	...	2,000	...	...	115 3 9	...	...	...	117 3 0	...	5
...	...	...	116 14 3	750	...	...	118 15 1	500	2,100	...	...	120 15 11	250	...	...	123 0 9	...	...
...	...	...	133 9 6	...	...	...	135 15 0	...	2,400	...	...	138 4 6	...	...	...	140 10 0	...	6
...	...	...	150 4 8	250	...	...	152 14 10	500	2,700	...	...	155 9 0	750	...	...	158 3 3	...	...
...	...	...	155 13 9	...	...	...	158 9 6	...	2,800	...	...	161 5 3	...	...	...	164 1 0	...	7
...	...	...	166 15 10	500	...	...	169 14 9	...	3,000	...	...	172 13 7	500	...	...	175 12 6	...	...
...	...	...	178 2 0	...	...	...	181 4 0	...	3,200	...	...	184 6 0	...	...	...	187 8 0	...	8
...	...	...	200 6 3	...	...	...	203 14 6	...	3,600	...	...	207 6 9	...	...	...	210 15 0	...	9
...	...	...	222 10 6	...	...	...	226 9 0	...	4,000	...	...	230 7 6	...	...	...	234 6 0	...	10
...	...	...	250 7 9	750	...	...	254 14 1	500	4,500	...	...	259 4 5	250	...	...	263 10 9	...	...
...	...	...	333 15 9	...	...	...	339 13 6	...	6,000	...	...	345 11 3	...	...	...	351 9 0	...	15
...	...	...	445 5 0	...	...	...	453 2 9	...	8,000	...	...	460 15 0	...	...	...	468 12 0	...	20
...	...	...	500 15 7	500	...	...	509 12 3	...	9,000	...	...	518 8 10	500	...	...	527 5 6	...	...
...	...	...	667 15 6	...	...	...	679 11 0	...	12,000	...	...	691 6 6	...	...	...	703 2 0	...	30
...	...	...	834 15 4	500	...	...	849 9 9	...	15,000	...	...	864 4 1	500	...	...	878 14 6	...	...
...	...	...	890 10 0	...	...	...	906 4 0	...	16,000	...	...	921 14 0	...	...	...	937 8 0	...	40
...	...	...	1,001 15 3	...	...	...	1,019 8 6	...	18,000	...	...	1,037 1 9	...	...	...	1,054 11 0	...	...
...	...	...	1,113 4 6	...	...	...	1,132 13 0	...	20,000	...	...	1,152 5 6	...	...	...	1,171 14 0	...	50
...	...	...	1,168 15 1	500	...	...	1,189 7 3	...	21,000	...	...	1,209 15 4	500	...	...	1,230 7 6	...	...
...	...	...	1,335 15 0	...	...	...	1,359 6 0	...	24,000	...	...	1,382 13 0	...	...	...	1,406 4 0	...	60
...	...	...	1,502 14 10	500	...	...	1,529 4 9	...	27,000	...	...	1,555 10 7	500	...	...	1,582 0 6	...	...
...	...	...	1,558 9 6	...	...	...	1,585 15 0	...	28,000	...	...	1,613 4 6	...	...	...	1,640 10 0	...	70
...	...	...	1,669 14 9	...	...	...	1,699 3 6	...	30,000	...	...	1,728 8 3	...	...	...	1,757 13 0	...	...
...	...	...	1,781 4 0	...	...	...	1,812 8 0	...	32,000	...	...	1,843 12 0	...	...	...	1,875 0 0	...	80
...	...	...	2,003 14 6	...	...	...	2,039 1 0	...	36,000	...	...	2,074 3 6	...	...	...	2,109 6 0	...	90
...	...	...	2,226 9 0	...	...	...	2,265 10 0	...	40,000	...	...	2,304 11 0	...	...	...	2,343 12 0	...	100
...	...	...	3,339 13 6	...	...	...	3,398 7 0	...	60,000	...	...	3,457 0 6	...	...	...	3,515 10 0	...	...
...	...	...	4,453 2 0	...	...	...	4,531 4 0	...	80,000	...	...	4,609 6 0	...	...	...	4,687 8 0	...	200
...	...	...	5,009 12 3	...	...	...	5,097 10 6	...	90,000	...	...	5,185 8 9	...	...	...	5,273 7 0	...	...
...	...	...	6,679 11 0	...	...	...	6,796 14 0	...	120,000	...	...	6,914 1 0	...	...	...	7,031 4 0	...	300
...	...	...	8,349 9 9	...	...	...	8,496 1 6	...	150,000	...	...	8,642 9 3	...	...	...	8,789 1 0	...	...
...	...	...	8,906 4 0	...	...	...	9,062 8 0	...	160,000	...	...	9,218 12 0	...	...	...	9,375 0 0	...	400
...	...	...	11,132 13 0	...	...	...	11,328 2 0	...	200,000	...	...	11,523 7 0	...	...	...	11,718 12 0	...	500
...	...	...	16,699 3 6	...	...	...	16,992 3 0	...	300,000	...	...	17,285 2 6	...	...	...	17,578 2 0	...	...
...	...	...	22,265 10 0	...	...	...	22,656 4 0	...	400,000	...	...	23,046 14 0	...	...	...	23,437 8 0	...	1,000

## YARN TABLES.

From 15½ Annees to 15¾ Annees per lb.

Bales 300 lbs.	At annees 15½ per lb.				At annees 15¾ per lb.				Lbs.	At annees 15¾ per lb.				Bales 400 lbs.
	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.		Rs.	a.	p.	Dec.	
...	...	...	11	437	...	...	11	625	1	...	...	11	812	...
...	...	...	110	875	...	...	111	250	2	...	...	111	625	...
...	...	...	210	312	...	...	210	875	3	...	...	211	437	...
...	...	...	3 9	750	...	...	310	500	4	...	...	311	250	...
...	...	...	4 9	187	...	...	410	125	5	...	...	411	062	...
...	...	...	5 8	625	...	...	5 9	750	6	...	...	510	875	...
...	...	...	6 8	082	...	...	6 9	375	7	...	...	610	687	...
...	...	...	7 7	500	...	...	7 9	...	8	...	...	710	500	...
...	...	...	8 6	937	...	...	8 8	625	9	...	...	810	312	...
...	...	...	9 6	375	...	...	9 8	250	10	...	...	910	125	...
...	...	1	3 0	750	...	...	1 3 4	500	20	...	...	1 3 8	250	...
...	...	1	12 7	125	...	...	1 13 0	750	30	...	...	1 13 6	375	...
...	...	2	6 1	500	...	...	2 6 9	...	40	...	...	2 7 4	500	...
...	...	2	15 7	875	...	...	3 0 5	250	50	...	...	3 1 2	625	...
...	...	3	9 2	250	...	...	3 10 1	500	60	...	...	3 11 0	750	...
...	...	4	2 8	625	...	...	4 3 9	750	70	...	...	4 4 10	875	...
...	...	4	12 8	...	...	...	4 13 6	...	80	...	...	4 14 9	...	...
...	...	5	5 9	375	...	...	5 7 2	250	90	...	...	5 8 7	125	...
...	...	5	15 3	750	...	...	6 0 10	500	100	...	...	6 2 5	250	...
...	...	11	14 7	500	...	...	12 1 9	...	200	...	...	12 4 10	500	...
...	1	17	13 11	250	...	...	18 2 7	500	300	...	...	18 7 3	750	...
...	...	23	13 3	...	...	...	24 3 6	...	400	...	...	24 9 9	...	...
...	...	29	12 6	750	...	...	30 4 4	500	500	...	...	30 12 2	250	...
...	2	35	11 10	500	...	...	36 5 3	...	600	...	...	36 14 7	500	...
...	...	41	11 2	250	...	...	42 6 1	500	700	...	...	43 1 0	750	...
...	...	47	10 6	...	...	...	48 7 0	...	800	...	...	49 3 6	...	...
...	3	53	9 9	750	...	...	54 7 10	500	900	...	...	55 5 11	250	...
...	...	59	9 1	500	...	...	60 8 9	...	1,000	...	...	61 8 4	500	...
...	...	71	7 9	...	...	...	72 10 6	...	1,200	...	...	73 13 3	...	...
...	4	89	5 8	250	...	...	90 13 1	500	1,500	...	...	92 4 6	750	...
...	5	95	5 0	...	...	...	96 14 0	...	1,600	...	...	98 7 0	...	...
...	6	107	3 7	500	...	...	108 15 9	...	1,800	...	...	110 11 10	500	...
...	...	119	2 3	...	...	...	121 1 6	...	2,000	...	...	123 0 9	...	...
...	7	125	1 6	750	...	...	127 2 4	500	2,100	...	...	129 3 2	250	...
...	...	142	15 6	...	...	...	145 5 0	...	2,400	...	...	147 10 6	...	...
...	8	160	13 5	250	...	...	163 7 7	500	2,700	...	...	166 1 9	750	...
...	9	166	12 9	...	...	...	169 8 6	...	2,800	...	...	172 4 3	...	...
...	10	178	11 4	500	...	...	181 10 3	...	3,000	...	...	184 9 1	500	...
...	...	190	10 0	...	...	...	193 12 0	...	3,200	...	...	196 14 0	...	...
...	...	214	7 3	...	...	...	217 15 6	...	3,600	...	...	221 7 9	...	...
...	...	238	4 6	...	...	...	242 3 0	...	4,000	...	...	246 1 6	...	...
...	15	268	1 0	750	...	...	272 7 4	500	4,500	...	...	276 13 8	250	...
...	20	357	6 9	...	...	...	363 4 6	...	6,000	...	...	369 2 3	...	...
...	...	476	9 0	...	...	...	484 6 0	...	8,000	...	...	492 3 0	...	...
...	30	536	2 1	500	...	...	544 14 9	...	9,000	...	...	553 11 4	500	...
...	40	714	13 6	...	...	...	726 9 0	...	12,000	...	...	738 4 6	...	...
...	50	893	8 10	500	...	...	908 3 3	...	15,000	...	...	922 13 7	500	...
...	...	953	2 0	...	...	...	968 12 0	...	16,000	...	...	984 6 0	...	...
...	60	1,072	4 3	...	...	...	1,089 13 6	...	18,000	...	...	1,107 6 9	...	...
...	...	1,191	6 6	...	...	...	1,210 15 0	...	20,000	...	...	1,230 7 6	...	...
...	70	1,250	15 7	500	...	...	1,271 7 9	...	21,000	...	...	1,291 15 10	500	...
...	80	1,429	11 0	...	...	...	1,453 2 0	...	24,000	...	...	1,476 9 0	...	...
...	90	1,608	6 4	500	...	...	1,634 12 3	...	27,000	...	...	1,661 2 1	500	...
...	...	1,667	15 6	...	...	...	1,695 5 0	...	28,000	...	...	1,722 10 6	...	...
...	100	1,787	1 9	...	...	...	1,816 6 6	...	30,000	...	...	1,845 11 3	...	...
...	...	1,906	4 0	...	...	...	1,937 8 0	...	32,000	...	...	1,968 12 0	...	...
...	...	2,144	8 6	...	...	...	2,179 11 0	...	36,000	...	...	2,214 13 6	...	...
...	...	2,382	13 0	...	...	...	2,421 14 0	...	40,000	...	...	2,460 15 0	...	...
...	200	3,574	3 6	...	...	...	3,632 13 0	...	60,000	...	...	3,691 6 6	...	...
...	...	4,765	10 0	...	...	...	4,843 12 0	...	80,000	...	...	4,921 14 0	...	...
...	300	5,361	5 3	...	...	...	5,449 3 6	...	90,000	...	...	5,537 1 9	...	...
...	400	7,148	7 0	...	...	...	7,265 10 0	...	120,000	...	...	7,382 13 0	...	...
...	500	8,935	8 9	...	...	...	9,082 0 6	...	150,000	...	...	9,228 8 3	...	...
...	...	9,531	4 0	...	...	...	9,687 8 0	...	160,000	...	...	9,843 12 0	...	...
...	...	11,914	1 0	...	...	...	12,109 6 0	...	200,000	...	...	12,304 11 0	...	...
...	1,000	17,871	1 6	...	...	...	18,164 1 0	...	300,000	...	...	18,457 0 6	...	...
...	...	23,828	2 0	...	...	...	24,218 12 0	...	400,000	...	...	24,609 6 0	...	...

# YARN TABLES.

17

From 1 Anna to 4 Annas per lb.

Bales 300 lbs.	At 1 anna per lb.		At 2 annas per lb.		Lbs.	At 3 annas per lb.		At annas 4 per lb.		Bales 400 lbs.
	Rs.	a. p.	Rs.	a. p.		Rs.	a. p.	Rs.	a. p.	
...	...	1 0	...	2 0	1	...	3 0	...	4 0	...
...	...	2 0	...	4 0	2	...	6 0	...	8 0	...
...	...	3 0	...	6 0	3	...	9 0	...	12 0	...
...	...	4 0	...	8 0	4	...	12 0	1	0 0	...
...	...	5 0	...	10 0	5	...	15 0	1	4 0	...
...	...	6 0	...	12 0	6	1	2 0	1	8 0	...
...	...	7 0	...	14 0	7	1	5 0	1	12 0	...
...	...	8 0	1	0 0	8	1	8 0	2	0 0	...
...	...	9 0	1	2 0	9	1	11 0	2	4 0	...
...	...	10 0	1	4 0	10	1	14 0	2	8 0	...
...	1	14 0	2	8 0	20	3	12 0	5	0 0	...
...	1	14 0	3	12 0	30	5	10 0	7	8 0	...
...	2	8 0	5	0 0	40	7	8 0	10	0 0	...
...	3	2 0	6	4 0	50	9	6 0	12	8 0	...
...	3	12 0	7	8 0	60	11	4 0	15	0 0	...
...	4	6 0	8	12 0	70	13	2 0	17	8 0	...
...	5	0 0	10	0 0	80	15	0 0	20	0 0	...
...	5	10 0	11	4 0	90	16	14 0	22	8 0	...
...	6	4 0	12	8 0	100	18	12 0	25	0 0	...
...	12	8 0	25	0 0	200	37	8 0	50	0 0	...
1	18	12 0	37	8 0	300	56	4 0	75	0 0	...
...	25	0 0	50	0 0	400	75	0 0	100	0 0	1
...	31	4 0	62	8 0	500	93	12 0	125	0 0	...
2	37	8 0	75	0 0	600	112	8 0	150	0 0	...
...	43	12 0	87	8 0	700	131	4 0	175	0 0	...
...	50	0 0	100	0 0	800	150	0 0	200	0 0	2
3	56	4 0	112	8 0	900	168	12 0	225	0 0	...
...	62	8 0	125	0 0	1,000	187	8 0	250	0 0	...
4	75	0 0	150	0 0	1,200	225	6 0	300	0 0	3
5	93	12 0	187	8 0	1,500	281	4 0	375	0 0	...
...	100	0 0	200	0 0	1,600	300	0 0	400	0 0	4
...	112	8 0	225	0 0	1,800	337	8 0	450	0 0	...
7	125	0 0	250	0 0	2,000	375	0 0	500	0 0	5
...	131	4 0	262	8 0	2,100	393	12 0	525	0 0	...
8	150	0 0	300	0 0	2,400	450	0 0	600	0 0	6
9	168	12 0	337	8 0	2,700	506	4 0	675	0 0	...
...	175	0 0	350	0 0	2,800	525	0 0	700	0 0	7
10	187	8 0	375	0 0	3,000	562	8 0	750	0 0	...
...	200	0 0	400	0 0	3,200	600	0 0	800	0 0	8
...	225	0 0	450	0 0	3,600	675	0 0	900	0 0	9
...	250	0 0	500	0 0	4,000	750	0 0	1,000	0 0	10
15	281	4 0	562	8 0	4,500	843	12 0	1,125	0 0	...
20	375	0 0	750	0 0	6,000	1,125	0 0	1,500	0 0	15
...	500	0 0	1,000	0 0	8,000	1,500	0 0	2,000	0 0	20
30	562	8 0	1,125	0 0	9,000	1,687	8 0	2,250	0 0	...
40	750	0 0	1,500	0 0	12,000	2,250	0 0	3,000	0 0	30
50	937	8 0	1,875	0 0	15,000	2,812	8 0	3,750	0 0	...
...	1,000	0 0	2,000	0 0	16,000	3,000	0 0	4,000	0 0	40
60	1,125	0 0	2,250	0 0	18,000	3,375	0 0	4,500	0 0	...
...	1,250	0 0	2,500	0 0	20,000	3,750	0 0	5,000	0 0	50
70	1,312	8 0	2,625	0 0	21,000	3,937	8 0	5,250	0 0	...
80	1,500	0 0	3,000	0 0	24,000	4,500	0 0	6,000	0 0	60
90	1,687	8 0	3,375	0 0	27,000	5,062	8 0	6,750	0 0	...
...	1,750	0 0	3,500	0 0	28,000	5,250	0 0	7,000	0 0	70
100	1,875	0 0	3,750	0 0	30,000	5,625	0 0	7,500	0 0	...
...	2,000	0 0	4,000	0 0	32,000	6,000	0 0	8,000	0 0	80
...	2,250	0 0	4,500	0 0	36,000	6,750	0 0	9,000	0 0	90
...	2,500	0 0	5,000	0 0	40,000	7,500	0 0	10,000	0 0	100
200	8,750	0 0	7,500	0 0	60,000	11,250	0 0	15,000	0 0	...
...	5,000	0 0	10,000	0 0	80,000	15,000	0 0	20,000	0 0	200
300	5,625	0 0	11,250	0 0	90,000	16,875	0 0	22,500	0 0	...
400	7,500	0 0	15,000	0 0	120,000	22,500	0 0	30,000	0 0	300
500	9,375	0 0	18,750	0 0	150,000	28,125	0 0	37,500	0 0	...
...	10,000	0 0	20,000	0 0	160,000	30,000	0 0	40,000	0 0	400
...	12,500	0 0	25,000	0 0	200,000	37,500	0 0	50,000	0 0	500
1,000	18,750	0 0	37,500	0 0	300,000	56,250	0 0	75,000	0 0	...
...	...	...	...	...	400,000	75,000	0 0	1,00,000	0 0	1,000



## YARN TABLES.

From 5 Annas to 8 Annas per lb.

Bales 300 lbs.	At 5 annas per lb.		At 6 annas per lb.		Lbs.	At 7 annas per lb.		At 8 annas per lb.		Bales 400 lbs.
	Rs.	a. p.	Rs.	a. p.		Rs.	a. p.	Rs.	a. p.	
...	...	5 0	...	6 0	1	...	7 0	...	8 0	...
...	...	10 0	...	12 0	2	...	14 0	1	0 0	...
...	...	15 0	1	2 0	3	1	5 0	1	8 0	...
...	1	4 0	1	8 0	4	1	12 0	2	0 0	...
...	1	9 0	1	14 0	5	2	3 0	2	8 0	...
...	1	14 0	2	4 0	6	2	10 0	3	0 0	...
...	2	3 0	2	10 0	7	3	1 0	3	8 0	...
...	2	8 0	3	0 0	8	3	8 0	4	0 0	...
...	2	13 0	3	6 0	9	3	15 0	4	8 0	...
...	3	2 0	3	12 0	10	4	6 0	5	0 0	...
...	6	4 0	7	8 0	20	8	12 0	10	0 0	...
...	9	6 0	11	4 0	30	13	2 0	15	0 0	...
...	12	8 0	15	0 0	40	17	8 0	20	0 0	...
...	15	10 0	18	12 0	50	21	14 0	25	0 0	...
...	18	12 0	22	8 0	60	26	4 0	30	0 0	...
...	21	14 0	26	4 0	70	30	10 0	35	0 0	...
...	25	0 0	30	0 0	80	35	0 0	40	0 0	...
...	28	2 0	33	12 0	90	39	6 0	45	0 0	...
...	31	4 0	37	8 0	100	43	12 0	50	0 0	...
...	62	8 0	75	0 0	200	87	8 0	100	0 0	...
1	93	12 0	112	8 0	300	131	4 0	150	0 0	...
...	125	0 0	150	0 0	400	175	0 0	200	0 0	1
...	156	4 0	187	8 0	500	218	12 0	250	0 0	...
2	187	8 0	225	0 0	600	262	8 0	300	0 0	...
...	218	12 0	262	8 0	700	306	4 0	350	0 0	...
...	250	0 0	300	0 0	800	350	0 0	400	0 0	2
3	281	4 0	337	8 0	900	393	12 0	450	0 0	...
...	312	8 0	375	0 0	1,000	437	8 0	500	0 0	...
4	375	0 0	450	0 0	1,200	525	0 0	600	0 0	3
5	468	12 0	562	8 0	1,500	656	4 0	750	0 0	...
...	509	0 0	600	0 0	1,600	700	0 0	800	0 0	4
6	562	8 0	675	0 0	1,800	787	8 0	900	0 0	...
...	625	0 0	750	0 0	2,000	875	0 0	1,000	0 0	5
7	656	4 0	787	8 0	2,100	918	12 0	1,050	0 0	...
8	750	0 0	900	0 0	2,400	1,050	0 0	1,200	0 0	6
9	843	12 0	1,012	8 0	2,700	1,181	4 0	1,350	0 0	...
...	875	0 0	1,050	0 0	2,800	1,225	0 0	1,400	0 0	7
10	937	8 0	1,125	0 0	3,000	1,312	8 0	1,500	0 0	...
...	1,000	0 0	1,200	0 0	3,200	1,400	0 0	1,600	0 0	8
...	1,125	0 0	1,350	0 0	3,600	1,575	0 0	1,800	0 0	9
...	1,250	0 0	1,500	0 0	4,000	1,750	0 0	2,000	0 0	10
15	1,406	4 0	1,687	8 0	4,500	1,968	12 0	2,250	0 0	...
20	1,875	0 0	2,250	0 0	6,000	2,625	0 0	3,000	0 0	15
...	2,500	0 0	3,000	0 0	8,000	3,500	0 0	4,000	0 0	20
30	2,812	8 0	3,375	0 0	9,000	3,937	8 0	4,500	0 0	...
40	3,750	0 0	4,500	0 0	12,000	5,250	0 0	6,000	0 0	30
50	4,687	8 0	5,625	0 0	15,000	6,562	8 0	7,500	0 0	...
...	5,000	0 0	6,000	0 0	16,000	7,000	0 0	8,000	0 0	40
60	5,625	0 0	6,750	0 0	18,000	7,875	0 0	9,000	0 0	...
...	6,250	0 0	7,500	0 0	20,000	8,750	0 0	10,000	0 0	50
70	6,562	8 0	7,875	0 0	21,000	9,187	8 0	10,500	0 0	...
80	7,500	0 0	9,000	0 0	24,000	10,500	0 0	12,000	0 0	60
90	8,437	8 0	10,125	0 0	27,000	11,812	8 0	13,500	0 0	...
...	8,750	0 0	10,500	0 0	28,000	12,250	0 0	14,000	0 0	70
100	9,375	0 0	11,250	0 0	30,000	13,125	0 0	15,000	0 0	...
...	10,000	0 0	12,000	0 0	32,000	14,000	0 0	16,000	0 0	80
...	11,250	0 0	13,500	0 0	36,000	15,750	0 0	18,000	0 0	90
...	12,500	0 0	15,000	0 0	40,000	17,500	0 0	20,000	0 0	100
200	18,750	0 0	22,500	0 0	60,000	26,250	0 0	30,000	0 0	...
...	25,000	0 0	30,000	0 0	80,000	35,000	0 0	40,000	0 0	200
300	28,125	0 0	33,750	0 0	90,000	39,375	0 0	45,000	0 0	...
400	37,500	0 0	45,000	0 0	120,000	52,500	0 0	60,000	0 0	300
500	46,875	0 0	56,250	0 0	150,000	65,625	0 0	75,000	0 0	...
...	50,000	0 0	60,000	0 0	160,000	70,000	0 0	80,000	0 0	400
...	62,500	0 0	75,000	0 0	200,000	87,500	0 0	1,00,000	0 0	500
1,000	93,750	0 0	1,12,500	0 0	300,000	1,31,250	0 0	1,50,000	0 0	...
...	...	...	1,50,000	0 0	400,000	1,75,000	0 0	2,00,000	0 0	1,000

# YARN TABLES.

19

From 9 Annas to 12 Annas per lb.

Bales 300 lbs.	At 9 annas per lb.		At 10 annas per lb.		Lbs.	At 11 annas per lb.		At 12 annas per lb.		Bales 400 lbs.
	Rs.	a. p.	Rs.	a. p.		Rs.	a. p.	Rs.	a. p.	
...	...	9 0	...	10 0	1	...	11 0	...	12 0	...
...	1	2 0	1	4 0	2	1	6 0	1	8 0	...
...	1	11 0	1	14 0	3	2	1 0	2	4 0	...
...	2	4 0	2	8 0	4	2	12 0	3	0 0	...
...	2	13 0	3	2 0	5	3	7 0	3	12 0	...
...	3	6 0	3	12 0	6	4	2 0	4	8 0	...
...	3	15 0	4	6 0	7	4	13 0	5	4 0	...
...	4	8 0	5	0 0	8	5	8 0	6	0 0	...
...	5	1 0	5	10 0	9	6	3 0	6	12 0	...
...	5	10 0	6	4 0	10	6	14 0	7	8 0	...
...	11	4 0	12	8 0	20	13	12 0	15	0 0	...
...	16	14 0	18	12 0	30	20	10 0	22	8 0	...
...	22	8 0	25	0 0	40	27	8 0	30	6 0	...
...	28	2 0	31	4 0	50	34	6 0	37	8 0	...
...	33	12 0	37	8 0	60	41	4 0	45	0 0	...
...	39	6 0	43	12 0	70	48	2 0	52	8 0	...
...	45	0 0	50	0 0	80	55	0 0	60	6 0	...
...	50	10 0	56	4 0	90	61	14 0	67	8 0	...
...	56	4 0	62	8 0	100	68	12 0	75	0 0	...
...	112	8 0	125	0 0	200	137	8 0	159	0 0	...
1	168	12 0	187	8 0	300	206	4 0	225	0 0	...
...	225	0 0	250	0 0	400	275	0 0	300	0 0	1
...	281	4 0	312	8 0	500	343	12 0	375	0 0	...
2	337	8 0	375	0 0	600	412	8 0	450	0 0	...
...	393	12 0	437	8 0	700	481	4 0	525	0 0	...
...	450	0 0	500	0 0	800	550	0 0	600	0 0	2
...	506	4 0	562	8 0	900	618	12 0	675	0 0	...
3	562	8 0	625	0 0	1,000	687	8 0	750	0 0	...
...	675	0 0	750	0 0	1,200	825	0 0	900	0 0	3
4	843	12 0	937	8 0	1,500	1,031	4 0	1,125	0 0	...
...	900	0 0	1,000	0 0	1,600	1,100	0 0	1,200	0 0	4
6	1,012	8 0	1,125	0 0	1,800	1,237	8 0	1,350	0 0	...
...	1,125	0 0	1,250	0 0	2,000	1,375	0 0	1,500	0 0	5
7	1,181	4 0	1,312	8 0	2,100	1,443	12 0	1,575	0 0	...
...	1,350	0 0	1,500	0 0	2,400	1,650	0 0	1,800	0 0	6
8	1,518	12 0	1,687	8 0	2,700	1,856	4 0	2,025	0 0	...
...	1,575	0 0	1,750	0 0	2,800	1,925	0 0	2,100	0 0	7
9	1,687	8 0	1,875	0 0	3,000	2,062	8 0	2,250	0 0	...
...	1,800	0 0	2,000	0 0	3,200	2,200	0 0	2,400	0 0	8
...	2,025	0 0	2,250	0 0	3,600	2,475	0 0	2,700	0 0	9
...	2,250	0 0	2,500	0 0	4,000	2,750	0 0	3,000	0 0	10
15	2,531	4 0	2,812	8 0	4,500	3,093	12 0	3,375	0 0	...
...	3,375	0 0	3,750	0 0	6,000	4,125	0 0	4,500	0 0	15
20	4,500	0 0	5,000	0 0	8,000	5,500	0 0	6,000	0 0	20
...	5,062	8 0	5,625	0 0	9,000	6,187	8 0	6,750	0 0	...
30	6,750	0 0	7,500	0 0	12,000	8,250	0 0	9,000	0 0	30
...	8,437	8 0	9,375	0 0	15,000	10,312	8 0	11,250	0 0	...
40	9,000	0 0	10,000	0 0	16,000	11,000	0 0	12,000	0 0	40
...	10,125	0 0	11,250	0 0	18,000	12,375	0 0	13,500	0 0	...
60	11,250	0 0	12,500	0 0	20,000	13,750	0 0	15,000	0 0	50
...	11,812	8 0	13,125	0 0	21,000	14,437	8 0	15,750	0 0	...
70	13,500	0 0	15,000	0 0	24,000	16,500	0 0	18,000	0 0	60
...	15,187	8 0	16,875	0 0	27,000	18,562	8 0	20,250	0 0	...
80	15,750	0 0	17,500	0 0	28,000	19,250	0 0	21,000	0 0	70
...	16,875	0 0	18,750	0 0	30,000	20,625	0 0	22,500	0 0	...
...	18,000	0 0	20,000	0 0	32,000	22,000	0 0	24,000	0 0	80
...	20,250	0 0	22,500	0 0	36,000	24,750	0 0	27,000	0 0	90
...	22,500	0 0	25,000	0 0	40,000	27,500	0 0	30,000	0 0	100
200	33,750	0 0	37,500	0 0	60,000	41,250	0 0	45,000	0 0	...
...	45,000	0 0	50,000	0 0	80,000	55,000	0 0	60,000	0 0	200
...	50,625	0 0	56,250	0 0	90,000	61,875	0 0	67,500	0 0	...
300	67,500	0 0	75,000	0 0	120,000	82,500	0 0	90,000	0 0	300
...	84,375	0 0	93,750	0 0	150,000	1,03,125	0 0	1,12,500	0 0	...
...	90,000	0 0	1,00,000	0 0	160,000	1,10,000	0 0	1,20,000	0 0	400
...	1,12,500	0 0	1,25,000	0 0	200,000	1,37,500	0 0	1,50,000	0 0	500
1,000	1,68,750	0 0	1,87,500	0 0	300,000	2,06,250	0 0	2,25,000	0 0	...
...	2,25,000	0 0	2,50,000	0 0	400,000	2,75,000	0 0	3,00,000	0 0	1,000



# YARN TABLES.

21

From Annas 4 to  $5\frac{11\frac{3}{4}}{16}$  Annas per lb. of 300 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
4	75	0	0	$4\frac{7}{16}$	83	3	3	$4\frac{14}{16}$	91	6	6	$5\frac{5}{16}$	99	9	9
$4\frac{1}{16}$	75	4	$8\frac{1}{4}$	$4\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	83	7	$11\frac{1}{4}$	$4\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	91	11	$2\frac{1}{4}$	$5\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	99	14	$5\frac{1}{4}$
$4\frac{1}{2}$	75	9	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	83	12	$7\frac{1}{2}$	$4\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	91	15	$10\frac{1}{2}$	$5\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	100	3	$1\frac{1}{2}$
$4\frac{3}{4}$	75	14	$\frac{3}{4}$	$4\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	84	1	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	92	4	$6\frac{3}{4}$	$5\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	100	7	$9\frac{3}{4}$
$4\frac{1}{8}$	76	2	9	$4\frac{8}{16}$	84	6	0	$4\frac{15}{16}$	92	9	3	$5\frac{6}{16}$	100	12	6
$4\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	76	7	$5\frac{1}{4}$	$4\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	84	10	$8\frac{1}{4}$	$4\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	92	13	$11\frac{1}{4}$	$5\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	101	1	$2\frac{1}{4}$
$4\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	76	12	$1\frac{1}{2}$	$4\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	84	15	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	93	2	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	101	5	$10\frac{1}{2}$
$4\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	77	0	$9\frac{3}{4}$	$4\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	85	4	$\frac{3}{4}$	$4\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	93	7	$3\frac{3}{4}$	$5\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	101	10	$6\frac{3}{4}$
$4\frac{2}{16}$	77	5	6	$4\frac{9}{16}$	85	8	9	5	93	12	0	$5\frac{7}{16}$	101	15	3
$4\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	77	10	$2\frac{1}{4}$	$4\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	85	13	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{16}$	94	0	$8\frac{1}{4}$	$5\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	102	3	$11\frac{1}{4}$
$4\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	77	14	$10\frac{1}{2}$	$4\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	86	2	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{16}$	94	5	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	102	8	$7\frac{1}{2}$
$4\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	78	3	$6\frac{3}{4}$	$4\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	86	6	$9\frac{3}{4}$	$5\frac{3}{16}$	94	10	$\frac{3}{4}$	$5\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	102	13	$3\frac{3}{4}$
$4\frac{3}{16}$	78	8	3	$4\frac{10}{16}$	86	11	6	$5\frac{1}{16}$	94	14	9	$5\frac{8}{16}$	103	2	0
$4\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	78	12	$11\frac{1}{4}$	$4\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	87	0	$2\frac{1}{4}$	$5\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	95	3	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	103	6	$8\frac{1}{4}$
$4\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	79	1	$7\frac{1}{2}$	$4\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	87	4	$10\frac{1}{2}$	$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	95	8	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	103	11	$4\frac{1}{2}$
$4\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	79	6	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	87	9	$6\frac{3}{4}$	$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	95	12	$9\frac{3}{4}$	$5\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	104	0	$\frac{3}{4}$
$4\frac{4}{16}$	79	11	0	$4\frac{11}{16}$	87	14	3	$5\frac{2}{16}$	96	1	6	$5\frac{9}{16}$	104	4	9
$4\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	79	15	$8\frac{1}{4}$	$4\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	88	2	$11\frac{1}{4}$	$5\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	96	6	$2\frac{1}{4}$	$5\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	104	9	$5\frac{1}{4}$
$4\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	80	4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	88	7	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	96	10	$10\frac{1}{2}$	$5\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	104	14	$1\frac{1}{2}$
$4\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	80	9	$\frac{3}{4}$	$4\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	88	12	$3\frac{3}{4}$	$5\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	96	15	$6\frac{3}{4}$	$5\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	105	2	$9\frac{3}{4}$
$4\frac{5}{16}$	80	13	9	$4\frac{12}{16}$	89	1	0	$5\frac{3}{16}$	97	4	3	$5\frac{10}{16}$	105	7	6
$4\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	81	2	$5\frac{1}{4}$	$4\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	89	5	$8\frac{1}{4}$	$5\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	97	8	$11\frac{1}{4}$	$5\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	105	12	$2\frac{1}{4}$
$4\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	81	7	$1\frac{1}{2}$	$4\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	89	10	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	97	13	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	106	0	$10\frac{1}{2}$
$4\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	81	11	$9\frac{3}{4}$	$4\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	89	15	$\frac{3}{4}$	$5\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	98	2	$3\frac{3}{4}$	$5\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	106	5	$6\frac{3}{4}$
$4\frac{6}{16}$	82	0	6	$4\frac{13}{16}$	90	3	9	$5\frac{4}{16}$	98	7	0	$5\frac{11}{16}$	106	10	3
$4\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	82	5	$2\frac{1}{4}$	$4\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	90	8	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	98	11	$8\frac{1}{4}$	$5\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	106	14	$11\frac{1}{4}$
$4\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	82	9	$10\frac{1}{2}$	$4\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	90	13	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	99	0	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	107	3	$7\frac{1}{2}$
$4\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	82	14	$6\frac{3}{4}$	$4\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	91	1	$9\frac{3}{4}$	$5\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	99	5	$\frac{3}{4}$	$5\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	107	8	$3\frac{3}{4}$

## YARN TABLES.

From Annas  $5\frac{1}{16}$  to  $7\frac{3}{4}$  Annas per lb. of 300 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$5\frac{1}{16}$	107	13	0	$6\frac{3}{16}$	116	0	3	$6\frac{10}{16}$	124	3	6	$7\frac{1}{16}$	132	6	9
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	108	1	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	116	4	$11\frac{1}{4}$	$6\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	124	8	$2\frac{1}{4}$	$7\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	132	11	$5\frac{1}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	108	6	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	116	9	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	124	12	$10\frac{1}{2}$	$7\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	133	0	$1\frac{1}{2}$
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	108	11	$\frac{3}{4}$	$6\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	116	14	$3\frac{3}{4}$	$6\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	125	1	$6\frac{3}{4}$	$7\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	133	4	$9\frac{3}{4}$
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	108	15	9	$6\frac{4}{16}$	117	3	0	$6\frac{11}{16}$	125	6	3	$7\frac{2}{16}$	133	9	6
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	109	4	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	117	7	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	125	10	$11\frac{1}{4}$	$7\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	133	14	$2\frac{1}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	109	9	$1\frac{1}{2}$	$6\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	117	12	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	125	15	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	134	2	$10\frac{1}{2}$
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	109	13	$9\frac{3}{4}$	$6\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	118	1	$\frac{3}{4}$	$6\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	126	4	$3\frac{3}{4}$	$7\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	134	7	$6\frac{3}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	110	2	6	$6\frac{5}{16}$	118	5	9	$6\frac{12}{16}$	126	9	0	$7\frac{3}{16}$	134	12	3
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	110	7	$2\frac{1}{4}$	$6\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	118	10	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	126	13	$8\frac{1}{4}$	$7\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	135	0	$11\frac{1}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	110	11	$10\frac{1}{2}$	$6\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	118	15	$1\frac{1}{2}$	$6\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	127	2	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	135	5	$7\frac{1}{2}$
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	111	0	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	119	3	$9\frac{3}{4}$	$6\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	127	7	$\frac{3}{4}$	$7\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	135	10	$3\frac{3}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	111	5	3	$6\frac{6}{16}$	119	8	6	$6\frac{13}{16}$	127	11	9	$7\frac{4}{16}$	135	15	0
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	111	9	$11\frac{1}{4}$	$6\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	119	13	$2\frac{1}{4}$	$6\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	128	0	$5\frac{1}{4}$	$7\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	136	3	$8\frac{1}{4}$
$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	111	14	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	120	1	$10\frac{1}{2}$	$6\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	128	5	$1\frac{1}{2}$	$7\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	136	8	$4\frac{1}{2}$
$5\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	112	3	$3\frac{3}{4}$	$6\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	120	6	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	128	9	$9\frac{3}{4}$	$7\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	136	13	$\frac{3}{4}$
6	112	8	0	$6\frac{7}{16}$	120	11	3	$6\frac{14}{16}$	128	14	6	$7\frac{5}{16}$	137	1	9
$6\frac{1}{16}$	112	12	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	120	15	$11\frac{1}{4}$	$6\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	129	3	$2\frac{1}{4}$	$7\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	137	6	$5\frac{1}{4}$
$6\frac{1}{16}$	113	1	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	121	4	$7\frac{1}{2}$	$6\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	129	7	$10\frac{1}{2}$	$7\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	137	11	$1\frac{1}{2}$
$6\frac{3}{16}$	113	6	$\frac{3}{4}$	$6\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	121	9	$3\frac{3}{4}$	$6\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	129	12	$6\frac{3}{4}$	$7\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	137	15	$9\frac{3}{4}$
$6\frac{1}{16}$	113	10	9	$6\frac{8}{16}$	121	14	0	$6\frac{15}{16}$	130	1	3	$7\frac{6}{16}$	138	4	6
$6\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	113	15	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	122	2	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	130	5	$11\frac{1}{4}$	$7\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	138	9	$2\frac{1}{4}$
$6\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	114	4	$1\frac{1}{2}$	$6\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	122	7	$4\frac{1}{2}$	$6\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	130	10	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	138	13	$10\frac{1}{2}$
$6\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	114	8	$9\frac{3}{4}$	$6\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	122	12	$\frac{3}{4}$	$6\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	130	15	$3\frac{3}{4}$	$7\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	139	2	$6\frac{3}{4}$
$6\frac{2}{16}$	114	13	6	$6\frac{9}{16}$	123	0	9	7	131	4	0	$7\frac{7}{16}$	139	7	3
$6\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	115	2	$2\frac{1}{4}$	$6\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	123	5	$5\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{16}$	131	8	$8\frac{1}{4}$	$7\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	139	11	$11\frac{1}{4}$
$6\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	115	6	$10\frac{1}{2}$	$6\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	123	10	$1\frac{1}{2}$	$7\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	131	13	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	140	0	$7\frac{1}{2}$
$6\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	115	11	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	123	14	$9\frac{3}{4}$	$7\frac{2}{16}$	132	2	$\frac{3}{4}$	$7\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	140	5	$3\frac{3}{4}$

# YARN TABLES.

23

From Annas  $7\frac{8}{16}$  to  $9\frac{3}{4}$  Annas per lb. of 300 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$7\frac{8}{16}$	140	10	0	$7\frac{15}{16}$	148	13	3	$8\frac{6}{16}$	157	0	6	$8\frac{13}{16}$	165	3	9
$7\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	140	14	$8\frac{1}{4}$	$7\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	149	1	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	157	5	$2\frac{1}{4}$	$8\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	165	8	$5\frac{1}{4}$
$7\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	141	3	$4\frac{1}{2}$	$7\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	149	6	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	157	9	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	165	13	$1\frac{1}{2}$
$7\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	141	8	$\frac{3}{4}$	$7\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	149	11	$3\frac{3}{4}$	$8\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	157	14	$6\frac{3}{4}$	$8\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	166	1	$9\frac{3}{4}$
$7\frac{9}{16}$	141	12	9	8	150	0	0	$8\frac{7}{16}$	158	3	3	$8\frac{14}{16}$	166	6	6
$7\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	142	1	$5\frac{1}{4}$	$8\frac{1}{16}$	150	4	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	158	7	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	166	11	$2\frac{1}{4}$
$7\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	142	6	$1\frac{1}{2}$	$8\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	150	9	$4\frac{1}{2}$	$8\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	158	12	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	166	15	$10\frac{1}{2}$
$7\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	142	10	$9\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{16}$	150	14	$\frac{3}{4}$	$8\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	159	1	$3\frac{3}{4}$	$8\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	167	4	$6\frac{3}{4}$
$7\frac{10}{16}$	142	15	6	$8\frac{1}{16}$	151	2	9	$8\frac{8}{16}$	159	6	0	$8\frac{15}{16}$	167	9	3
$7\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	143	4	$2\frac{1}{4}$	$8\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	151	7	$5\frac{1}{4}$	$8\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	159	10	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	167	13	$11\frac{1}{4}$
$7\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	143	8	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	151	12	$1\frac{1}{2}$	$8\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	159	15	$4\frac{1}{2}$	$8\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	168	2	$7\frac{1}{2}$
$7\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	143	13	$6\frac{3}{4}$	$8\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	152	0	$9\frac{3}{4}$	$8\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	160	4	$\frac{3}{4}$	$8\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	168	7	$3\frac{3}{4}$
$7\frac{11}{16}$	144	2	3	$8\frac{2}{16}$	152	5	6	$8\frac{9}{16}$	160	8	9	9	168	12	0
$7\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	144	6	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	152	10	$2\frac{1}{4}$	$8\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	160	13	$5\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{16}$	169	0	$8\frac{1}{4}$
$7\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	144	11	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	152	14	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	161	2	$1\frac{1}{2}$	$9\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	169	5	$4\frac{1}{2}$
$7\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	145	0	$3\frac{3}{4}$	$8\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	153	3	$6\frac{3}{4}$	$8\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	161	6	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{3}{16}$	169	10	$\frac{3}{4}$
$7\frac{12}{16}$	145	5	0	$8\frac{3}{16}$	153	8	3	$8\frac{10}{16}$	161	11	6	$9\frac{1}{16}$	169	14	9
$7\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	145	9	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	153	12	$11\frac{1}{4}$	$8\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	162	0	$2\frac{1}{4}$	$9\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	170	3	$5\frac{1}{4}$
$7\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	145	14	$4\frac{1}{2}$	$8\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	154	1	$7\frac{1}{2}$	$8\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	162	4	$10\frac{1}{2}$	$9\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	170	8	$1\frac{1}{2}$
$7\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	146	3	$\frac{3}{4}$	$8\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	154	6	$3\frac{3}{4}$	$8\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	162	9	$6\frac{3}{4}$	$9\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	170	12	$9\frac{3}{4}$
$7\frac{13}{16}$	146	7	9	$8\frac{4}{16}$	154	11	0	$8\frac{11}{16}$	162	14	3	$9\frac{2}{16}$	171	1	6
$7\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	146	12	$5\frac{1}{4}$	$8\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	154	15	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	163	2	$11\frac{1}{4}$	$9\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	171	6	$2\frac{1}{4}$
$7\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	147	1	$1\frac{1}{2}$	$8\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	155	4	$4\frac{1}{2}$	$8\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	163	7	$7\frac{1}{2}$	$9\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	171	10	$10\frac{1}{2}$
$7\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	147	5	$9\frac{3}{4}$	$8\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	155	9	$\frac{3}{4}$	$8\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	163	12	$3\frac{3}{4}$	$9\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	171	15	$6\frac{3}{4}$
$7\frac{14}{16}$	147	10	6	$8\frac{5}{16}$	155	13	9	$8\frac{12}{16}$	164	1	0	$9\frac{3}{16}$	172	4	3
$7\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	147	15	$2\frac{1}{4}$	$8\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	156	2	$5\frac{1}{4}$	$8\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	164	5	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	172	8	$11\frac{1}{4}$
$7\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	148	3	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	156	7	$1\frac{1}{2}$	$8\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	164	10	$4\frac{1}{2}$	$9\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	172	13	$7\frac{1}{2}$
$7\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	148	8	$6\frac{3}{4}$	$8\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	156	11	$9\frac{3}{4}$	$8\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	164	15	$\frac{3}{4}$	$9\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	173	2	$3\frac{3}{4}$

## YARN TABLES.

From Annas  $9\frac{4}{16}$  to  $10\frac{15\frac{3}{4}}{16}$  Annas per lb. of 300 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$9\frac{4}{16}$	173	7	0	$9\frac{11}{16}$	181	10	3	$10\frac{2}{16}$	189	13	6	$10\frac{9}{16}$	198	0	9
$9\frac{1}{4}$	173	11	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	181	14	$11\frac{1}{4}$	$10\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	190	2	$21\frac{1}{4}$	$10\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	198	5	$5\frac{1}{4}$
$9\frac{1}{2}$	174	0	$4\frac{1}{2}$	$9\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	182	3	$7\frac{1}{2}$	$10\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	190	6	$10\frac{1}{2}$	$10\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	198	10	$1\frac{1}{2}$
$9\frac{3}{4}$	174	5	$3\frac{3}{4}$	$9\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	182	8	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	190	11	$6\frac{3}{4}$	$10\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	198	14	$9\frac{3}{4}$
$9\frac{5}{8}$	174	9	9	$9\frac{12}{16}$	182	13	0	$10\frac{3}{16}$	191	0	3	$10\frac{10}{16}$	199	3	6
$9\frac{5}{16}$	174	14	$5\frac{1}{4}$	$9\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	183	1	$8\frac{1}{4}$	$10\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	191	4	$11\frac{1}{4}$	$10\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	199	8	$2\frac{1}{4}$
$9\frac{5}{8}$	175	3	$1\frac{1}{2}$	$9\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	183	6	$4\frac{1}{2}$	$10\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	191	9	$7\frac{1}{2}$	$10\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	199	12	$10\frac{1}{2}$
$9\frac{3}{4}$	175	7	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	183	11	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	191	14	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	200	1	$6\frac{3}{4}$
$9\frac{6}{8}$	175	12	6	$9\frac{13}{16}$	183	15	9	$10\frac{4}{16}$	192	3	0	$10\frac{11}{16}$	200	6	3
$9\frac{6}{16}$	176	1	$2\frac{1}{4}$	$9\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	184	4	$5\frac{1}{4}$	$10\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	192	7	$8\frac{1}{4}$	$10\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	200	10	$11\frac{1}{4}$
$9\frac{6}{16}$	176	5	$10\frac{1}{2}$	$9\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	184	9	$1\frac{1}{2}$	$10\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	192	12	$4\frac{1}{2}$	$10\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	200	15	$7\frac{1}{2}$
$9\frac{3}{4}$	176	10	$6\frac{3}{4}$	$9\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	184	13	$9\frac{3}{4}$	$10\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	193	1	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	201	4	$3\frac{3}{4}$
$9\frac{7}{16}$	176	15	3	$9\frac{14}{16}$	185	2	6	$10\frac{5}{16}$	193	5	9	$10\frac{12}{16}$	201	9	0
$9\frac{7}{16}$	177	3	$11\frac{1}{4}$	$9\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	185	7	$2\frac{1}{4}$	$10\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	193	10	$5\frac{1}{4}$	$10\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	201	13	$8\frac{1}{4}$
$9\frac{7}{16}$	177	8	$7\frac{1}{2}$	$9\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	185	11	$10\frac{1}{2}$	$10\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	193	15	$1\frac{1}{2}$	$10\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	202	2	$4\frac{1}{2}$
$9\frac{7}{16}$	177	13	$3\frac{3}{4}$	$9\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	186	0	$6\frac{3}{4}$	$10\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	194	3	$9\frac{3}{4}$	$10\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	202	7	$3\frac{3}{4}$
$9\frac{8}{16}$	178	2	0	$9\frac{15}{16}$	186	5	3	$10\frac{6}{16}$	194	8	6	$10\frac{13}{16}$	202	11	9
$9\frac{8}{16}$	178	6	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	186	9	$11\frac{1}{4}$	$10\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	194	13	$2\frac{1}{4}$	$10\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	203	0	$5\frac{1}{4}$
$9\frac{8}{16}$	178	11	$4\frac{1}{2}$	$9\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	186	14	$7\frac{1}{2}$	$10\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	195	1	$10\frac{1}{2}$	$10\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	203	5	$1\frac{1}{2}$
$9\frac{8}{16}$	179	0	$3\frac{3}{4}$	$9\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	187	3	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	195	6	$6\frac{3}{4}$	$10\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	203	9	$9\frac{3}{4}$
$9\frac{9}{16}$	179	4	9	10	187	8	0	$10\frac{7}{16}$	195	11	3	$10\frac{14}{16}$	203	14	6
$9\frac{9}{16}$	179	9	$5\frac{1}{4}$	$10\frac{1}{16}$	187	12	$8\frac{1}{4}$	$10\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	195	15	$11\frac{1}{4}$	$10\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	204	3	$2\frac{1}{4}$
$9\frac{9}{16}$	179	14	$1\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{16}$	188	1	$4\frac{1}{2}$	$10\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	196	4	$7\frac{1}{2}$	$10\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	204	7	$10\frac{1}{2}$
$9\frac{9}{16}$	180	2	$9\frac{3}{4}$	$10\frac{3}{16}$	188	6	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	196	9	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	204	12	$6\frac{3}{4}$
$9\frac{10}{16}$	180	7	6	$10\frac{1}{16}$	188	10	9	$10\frac{8}{16}$	196	14	0	$10\frac{15}{16}$	205	1	3
$9\frac{10}{16}$	180	12	$2\frac{1}{4}$	$10\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	188	15	$5\frac{1}{4}$	$10\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	197	2	$8\frac{1}{4}$	$10\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	205	5	$11\frac{1}{4}$
$9\frac{10}{16}$	181	0	$10\frac{1}{2}$	$10\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	189	4	$1\frac{1}{2}$	$10\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	197	7	$4\frac{1}{2}$	$10\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	205	10	$7\frac{1}{2}$
$9\frac{10}{16}$	181	5	$6\frac{3}{4}$	$10\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	189	8	$9\frac{3}{4}$	$10\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	197	12	$3\frac{3}{4}$	$10\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	205	15	$3\frac{3}{4}$

# YARN TABLES.

25

From Annas 11 to 12 Annas per lb. of 300 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
11	206	4	0	11 $\frac{4}{16}$	210	15	0	11 $\frac{8}{16}$	215	10	0	11 $\frac{12}{16}$	220	5	0
11 $\frac{1}{16}$	206	8	8 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	211	3	8 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	215	14	8 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	220	9	8 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{1}{2}$	206	13	4 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	211	8	4 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	216	3	4 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	220	14	4 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{3}{16}$	207	2	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	211	13	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	216	8	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	221	3	3 $\frac{3}{4}$
11 $\frac{1}{16}$	207	6	9	11 $\frac{5}{16}$	212	1	9	11 $\frac{9}{16}$	216	12	9	11 $\frac{13}{16}$	221	7	9
11 $\frac{1}{4}$	207	11	5 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	212	6	5 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	217	1	5 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	221	12	5 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{1}{2}$	208	0	1 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	212	11	1 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	217	6	1 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	222	1	1 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{3}{4}$	208	4	9 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	212	15	9 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	217	10	9 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	222	5	9 $\frac{3}{4}$
11 $\frac{2}{16}$	208	9	6	11 $\frac{6}{16}$	213	4	6	11 $\frac{10}{16}$	217	15	6	11 $\frac{14}{16}$	222	10	6
11 $\frac{2}{4}$	208	14	2 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	213	9	2 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	218	4	2 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	222	15	2 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{2}{2}$	209	2	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	213	13	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	218	8	10 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	223	3	10 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{2}{4}$	209	7	6 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	214	2	6 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	218	13	6 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	223	8	6 $\frac{3}{4}$
11 $\frac{3}{16}$	209	12	3	11 $\frac{7}{16}$	214	7	3	11 $\frac{11}{16}$	219	2	3	11 $\frac{15}{16}$	223	13	3
11 $\frac{3}{4}$	210	0	11 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	214	11	11 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	219	6	11 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	224	1	11 $\frac{1}{4}$
11 $\frac{3}{2}$	210	5	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	215	0	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	219	11	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	224	6	7 $\frac{1}{2}$
11 $\frac{3}{4}$	210	10	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	215	5	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	220	0	3 $\frac{3}{4}$	11 $\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	224	11	3 $\frac{3}{4}$
												12	225	0	0



## YARN TABLES.

From Annas 4 to  $5\frac{11\frac{3}{4}}{16}$  Annas per lb. of 400 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
4	100	0	0	$4\frac{7}{16}$	110	15	0	$4\frac{14}{16}$	121	14	0	$5\frac{5}{16}$	132	13	0
$4\frac{1}{16}$	100	6	3	$4\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	111	5	3	$4\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	122	4	3	$5\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	133	3	3
$4\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	100	12	6	$4\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	111	11	6	$4\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	122	10	6	$5\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	133	9	6
$4\frac{2}{16}$	101	2	9	$4\frac{7\frac{5}{8}}{16}$	112	1	9	$4\frac{14\frac{5}{8}}{16}$	123	0	9	$5\frac{5\frac{5}{8}}{16}$	133	15	9
$4\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	101	9	0	$4\frac{8}{16}$	112	8	0	$4\frac{15}{16}$	123	7	0	$5\frac{6}{16}$	134	6	0
$4\frac{3}{16}$	101	15	3	$4\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	112	14	3	$4\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	123	13	3	$5\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	134	12	3
$4\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	102	5	6	$4\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	113	4	6	$4\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	124	3	6	$5\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	135	2	6
$4\frac{4}{16}$	102	11	9	$4\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	113	10	9	$4\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	124	9	9	$5\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	135	8	9
$4\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	103	2	0	$4\frac{9}{16}$	114	1	0	5	125	0	0	$5\frac{7}{16}$	135	15	0
$4\frac{5}{16}$	103	8	3	$4\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	114	7	3	$5\frac{1}{16}$	125	6	3	$5\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	136	5	3
$4\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	103	14	6	$4\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	114	13	6	$5\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	125	12	6	$5\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	136	11	6
$4\frac{6}{16}$	104	4	9	$4\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	115	3	9	$5\frac{2}{16}$	126	2	9	$5\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	137	1	9
$4\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	104	11	0	$4\frac{10}{16}$	115	10	0	$5\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	126	9	0	$5\frac{8}{16}$	137	8	0
$4\frac{7}{16}$	105	1	3	$4\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	116	0	3	$5\frac{3}{16}$	126	15	3	$5\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	137	14	3
$4\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	105	7	6	$4\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	116	6	6	$5\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	127	5	6	$5\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	138	4	6
$4\frac{8}{16}$	105	13	9	$4\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	116	12	9	$5\frac{4}{16}$	127	11	9	$5\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	138	10	9
$4\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	106	4	0	$4\frac{11}{16}$	117	3	0	$5\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	128	2	0	$5\frac{9}{16}$	139	1	0
$4\frac{9}{16}$	106	10	3	$4\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	117	9	3	$5\frac{5}{16}$	128	8	3	$5\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	139	7	3
$4\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	107	0	6	$4\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	117	15	6	$5\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	128	14	6	$5\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	139	13	6
$4\frac{10}{16}$	107	6	9	$4\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	118	5	9	$5\frac{6}{16}$	129	4	9	$5\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	140	3	9
$4\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	107	13	0	$4\frac{12}{16}$	118	12	0	$5\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	129	11	0	$5\frac{10}{16}$	140	10	0
$4\frac{11}{16}$	108	3	3	$4\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	119	2	3	$5\frac{7}{16}$	130	1	3	$5\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	141	0	3
$4\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	108	9	6	$4\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	119	8	6	$5\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	130	7	6	$5\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	141	6	6
$4\frac{12}{16}$	108	15	9	$4\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	119	14	9	$5\frac{8}{16}$	130	13	9	$5\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	141	12	9
$4\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	109	6	0	$4\frac{13}{16}$	120	5	0	$5\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	131	4	0	$5\frac{11}{16}$	142	3	0
$4\frac{13}{16}$	109	12	3	$4\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	120	11	3	$5\frac{9}{16}$	131	10	3	$5\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	142	9	3
$4\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	110	2	6	$4\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	121	1	6	$5\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	132	0	6	$5\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	142	15	6
$4\frac{14}{16}$	110	8	9	$4\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	121	7	9	$5\frac{10}{16}$	132	6	9	$5\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	143	5	9

# YARN TABLES.

27

From Annas  $5\frac{12}{16}$  to  $7\frac{3}{16}$  Annas per lb. of 400 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$5\frac{12}{16}$	143	12	0	$6\frac{3}{16}$	154	11	0	$6\frac{10}{16}$	165	10	0	$7\frac{1}{16}$	176	9	0
$5\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	144	2	3	$6\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	155	1	3	$6\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	166	0	3	$7\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	176	15	3
$5\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	144	8	6	$6\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	155	7	6	$6\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	166	6	6	$7\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	177	5	6
$5\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	144	14	9	$6\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	155	13	9	$6\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	166	12	9	$7\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	177	11	9
$5\frac{13}{16}$	145	5	0	$6\frac{4}{16}$	156	4	0	$6\frac{11}{16}$	167	3	0	$7\frac{2}{16}$	178	2	0
$5\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	145	11	3	$6\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	156	10	3	$6\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	167	9	3	$7\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	178	8	3
$5\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	146	1	6	$6\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	157	0	6	$6\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	167	15	6	$7\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	178	14	6
$5\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	146	7	9	$6\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	157	6	9	$6\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	168	5	9	$7\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	179	4	9
$5\frac{14}{16}$	146	14	0	$6\frac{5}{16}$	157	13	0	$6\frac{12}{16}$	168	12	0	$7\frac{3}{16}$	179	11	0
$5\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	147	4	3	$6\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	158	3	3	$6\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	169	2	3	$7\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	180	1	3
$5\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	147	10	6	$6\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	158	9	6	$6\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	169	8	6	$7\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	180	7	6
$5\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	148	0	9	$6\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	158	15	9	$6\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	169	14	9	$7\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	180	13	9
$5\frac{15}{16}$	148	7	0	$6\frac{6}{16}$	159	6	0	$6\frac{13}{16}$	170	5	0	$7\frac{4}{16}$	181	4	0
$5\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	148	13	3	$6\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	159	12	3	$6\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	170	11	3	$7\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	181	10	3
$5\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	149	3	6	$6\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	160	2	6	$6\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	171	1	6	$7\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	182	0	6
$5\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	149	9	9	$6\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	160	8	9	$6\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	171	7	9	$7\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	182	6	9
6	150	0	0	$6\frac{7}{16}$	160	15	0	$6\frac{14}{16}$	171	14	0	$7\frac{5}{16}$	182	13	0
$6\frac{1}{16}$	150	6	3	$6\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	161	5	3	$6\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	172	4	3	$7\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	183	3	3
$6\frac{1}{2}$	150	12	6	$6\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	161	11	6	$6\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	172	10	6	$7\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	183	9	6
$6\frac{3}{4}$	151	2	9	$6\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	162	1	9	$6\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	173	0	9	$7\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	183	15	9
$6\frac{1}{8}$	151	9	0	$6\frac{8}{16}$	162	8	0	$6\frac{15}{16}$	173	7	0	$7\frac{6}{16}$	184	6	0
$6\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	151	15	3	$6\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	162	14	3	$6\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	173	13	3	$7\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	184	12	3
$6\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	152	5	6	$6\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	163	4	6	$6\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	174	3	6	$7\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	185	2	6
$6\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	152	11	9	$6\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	163	10	9	$6\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	174	9	9	$7\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	185	8	9
$6\frac{2}{8}$	153	2	0	$6\frac{9}{16}$	164	1	0	7	175	0	0	$7\frac{7}{16}$	185	15	0
$6\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	153	8	3	$6\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	164	7	3	$7\frac{1}{16}$	175	6	3	$7\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	186	5	3
$6\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	153	14	6	$6\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	164	13	6	$7\frac{1}{2}$	175	12	6	$7\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	186	11	6
$6\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	154	4	9	$6\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	165	3	9	$7\frac{3}{16}$	176	2	9	$7\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	187	1	9

## YARN TABLES.

From Annas  $7\frac{8}{16}$  to  $9\frac{3}{4}$  Annas per lb. of 400 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$7\frac{8}{16}$	187	8	0	$7\frac{15}{16}$	198	7	0	$8\frac{6}{16}$	209	6	0	$8\frac{13}{16}$	220	5	0
$7\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	187	14	3	$7\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	198	13	3	$8\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	209	12	3	$8\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	220	11	3
$7\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	188	4	6	$7\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	199	3	6	$8\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	210	2	6	$8\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	221	1	6
$7\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	188	10	9	$7\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	199	9	9	$8\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	210	8	9	$8\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	221	7	9
$7\frac{9}{16}$	189	1	0	8	200	0	0	$8\frac{7}{16}$	210	15	0	$8\frac{14}{16}$	221	14	0
$7\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	189	7	3	$8\frac{1}{16}$	200	6	3	$8\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	211	5	3	$8\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	222	4	3
$7\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	189	13	6	$8\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	200	12	6	$8\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	211	11	6	$8\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	222	10	6
$7\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	190	3	9	$8\frac{2}{16}$	201	2	9	$8\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	212	1	9	$8\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	223	0	9
$7\frac{10}{16}$	190	10	0	$8\frac{1}{8}$	201	9	0	$8\frac{8}{16}$	212	8	0	$8\frac{15}{16}$	223	7	0
$7\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	191	0	3	$8\frac{1\frac{1}{8}}{16}$	201	15	3	$8\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	212	14	3	$8\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	223	13	3
$7\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	191	6	6	$8\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	202	5	6	$8\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	213	4	6	$8\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	224	3	6
$7\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	191	12	9	$8\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	202	11	9	$8\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	213	10	9	$8\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	224	9	9
$7\frac{11}{16}$	192	3	0	$8\frac{2}{16}$	203	2	0	$8\frac{9}{16}$	214	1	0	9	225	0	0
$7\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	192	9	3	$8\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	203	8	3	$8\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	214	7	3	$9\frac{1}{16}$	225	6	3
$7\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	192	15	6	$8\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	203	14	6	$8\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	214	13	6	$9\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	225	12	6
$7\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	193	5	9	$8\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	204	4	9	$8\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	215	3	9	$9\frac{2}{16}$	226	2	9
$7\frac{12}{16}$	193	12	0	$8\frac{3}{16}$	204	11	0	$8\frac{10}{16}$	215	10	0	$9\frac{1}{8}$	226	9	0
$7\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	194	2	3	$8\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	205	1	3	$8\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	216	0	3	$9\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	226	15	3
$7\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	194	8	6	$8\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	205	7	6	$8\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	216	6	6	$9\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	227	5	6
$7\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	194	14	9	$8\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	205	13	9	$8\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	216	12	9	$9\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	227	11	9
$7\frac{13}{16}$	195	5	0	$8\frac{4}{16}$	206	4	0	$8\frac{11}{16}$	217	3	0	$9\frac{2}{16}$	228	2	0
$7\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	195	11	3	$8\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	206	10	3	$8\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	217	9	3	$9\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	228	8	3
$7\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	196	1	6	$8\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	207	0	6	$8\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	217	15	6	$9\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	228	14	6
$7\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	196	7	9	$8\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	207	6	9	$8\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	218	5	9	$9\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	229	4	9
$7\frac{14}{16}$	196	14	0	$8\frac{5}{16}$	207	13	0	$8\frac{12}{16}$	218	12	0	$9\frac{3}{16}$	229	11	0
$7\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	197	4	3	$8\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	208	3	3	$8\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	219	2	3	$9\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	230	1	3
$7\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	197	10	6	$8\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	208	9	6	$8\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	219	8	6	$9\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	230	7	6
$7\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	198	0	9	$8\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	208	15	9	$8\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	219	14	9	$9\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	230	13	9

# YARN TABLES.

29

From Annas  $9\frac{4}{16}$  to  $10\frac{15\frac{3}{4}}{16}$  Annas per lb. of 400 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
$9\frac{4}{16}$	231	4	0	$9\frac{11}{16}$	242	3	0	$10\frac{2}{16}$	253	2	0	$10\frac{9}{16}$	264	1	0
$9\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	231	10	3	$9\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	242	9	3	$10\frac{2\frac{1}{4}}{16}$	253	8	3	$10\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	264	7	3
$9\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	232	0	6	$9\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	242	15	6	$10\frac{2\frac{1}{2}}{16}$	253	14	6	$10\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	264	13	6
$9\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	232	6	9	$9\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	243	5	9	$10\frac{2\frac{3}{4}}{16}$	254	4	9	$10\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	265	3	9
$9\frac{5}{16}$	232	13	0	$9\frac{12}{16}$	243	12	0	$10\frac{3}{16}$	254	11	0	$10\frac{10}{16}$	265	10	0
$9\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	233	3	3	$9\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	244	2	3	$10\frac{3\frac{1}{4}}{16}$	255	1	3	$10\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	266	0	3
$9\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	233	9	6	$9\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	244	8	6	$10\frac{3\frac{1}{2}}{16}$	255	7	6	$10\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	266	6	6
$9\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	233	15	9	$9\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	244	14	9	$10\frac{3\frac{3}{4}}{16}$	255	13	9	$10\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	266	12	9
$9\frac{6}{16}$	234	6	0	$9\frac{13}{16}$	245	5	0	$10\frac{4}{16}$	256	4	0	$10\frac{11}{16}$	267	3	0
$9\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	234	12	3	$9\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	245	11	3	$10\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	256	10	3	$10\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	267	9	3
$9\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	235	2	6	$9\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	246	1	6	$10\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	257	0	6	$10\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	267	15	6
$9\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	235	8	9	$9\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	246	7	9	$10\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	257	6	9	$10\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	268	5	9
$9\frac{7}{16}$	235	15	0	$9\frac{14}{16}$	246	14	0	$10\frac{5}{16}$	257	13	0	$10\frac{12}{16}$	268	12	0
$9\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	236	5	3	$9\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	247	4	3	$10\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	258	3	3	$10\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	269	2	3
$9\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	236	11	6	$9\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	247	10	6	$10\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	258	9	6	$10\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	269	8	6
$9\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	237	1	9	$9\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	248	0	9	$10\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	258	15	9	$10\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	269	14	9
$9\frac{8}{16}$	237	8	0	$9\frac{15}{16}$	248	7	0	$10\frac{6}{16}$	259	6	0	$10\frac{13}{16}$	270	5	0
$9\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	237	14	3	$9\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	248	13	3	$10\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	259	12	3	$10\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	270	11	3
$9\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	238	4	6	$9\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	249	3	6	$10\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	260	2	6	$10\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	271	1	6
$9\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	238	10	9	$9\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	249	9	9	$10\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	260	8	9	$10\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	271	7	9
$9\frac{9}{16}$	239	1	0	10	250	0	0	$10\frac{7}{16}$	260	15	0	$10\frac{14}{16}$	271	14	0
$9\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	239	7	3	$10\frac{1}{16}$	250	6	3	$10\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	261	5	3	$10\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	272	4	3
$9\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	239	13	6	$10\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	250	12	6	$10\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	261	11	6	$10\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	272	10	6
$9\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	240	3	9	$10\frac{3}{16}$	251	2	9	$10\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	262	1	9	$10\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	273	0	9
$9\frac{10}{16}$	240	10	0	$10\frac{1}{16}$	251	9	0	$10\frac{8}{16}$	262	8	0	$10\frac{15}{16}$	273	7	0
$9\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	241	0	3	$10\frac{1\frac{1}{4}}{16}$	251	15	3	$10\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	262	14	3	$10\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	273	13	3
$9\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	241	6	6	$10\frac{1\frac{1}{2}}{16}$	252	5	6	$10\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	263	4	6	$10\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	274	3	6
$9\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	241	12	9	$10\frac{1\frac{3}{4}}{16}$	252	11	9	$10\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	263	10	9	$10\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	274	9	9

## YARN TABLES.

From Annas 11 to 12 Annas per lb. of 400 lbs. Bales.

Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.	Rate.	Rs.	a.	p.
11	275	0	0	11 $\frac{4}{16}$	281	4	0	11 $\frac{8}{16}$	287	8	0	11 $\frac{12}{16}$	293	12	0
11 $\frac{1}{16}$	275	6	3	11 $\frac{4\frac{1}{4}}{16}$	281	10	3	11 $\frac{8\frac{1}{4}}{16}$	287	14	3	11 $\frac{12\frac{1}{4}}{16}$	294	2	3
11 $\frac{1}{2}$	275	12	6	11 $\frac{4\frac{1}{2}}{16}$	282	0	6	11 $\frac{8\frac{1}{2}}{16}$	288	4	6	11 $\frac{12\frac{1}{2}}{16}$	294	8	6
11 $\frac{3}{4}$	276	2	9	11 $\frac{4\frac{3}{4}}{16}$	282	6	9	11 $\frac{8\frac{3}{4}}{16}$	288	10	9	11 $\frac{12\frac{3}{4}}{16}$	294	14	9
11 $\frac{1}{16}$	276	9	0	11 $\frac{5}{16}$	282	13	0	11 $\frac{9}{16}$	289	1	0	11 $\frac{13}{16}$	295	5	0
11 $\frac{1}{4}$	276	15	3	11 $\frac{5\frac{1}{4}}{16}$	283	3	3	11 $\frac{9\frac{1}{4}}{16}$	289	7	3	11 $\frac{13\frac{1}{4}}{16}$	295	11	3
11 $\frac{1}{2}$	277	5	6	11 $\frac{5\frac{1}{2}}{16}$	283	9	6	11 $\frac{9\frac{1}{2}}{16}$	289	13	6	11 $\frac{13\frac{1}{2}}{16}$	296	1	6
11 $\frac{3}{4}$	277	11	9	11 $\frac{5\frac{3}{4}}{16}$	283	15	9	11 $\frac{9\frac{3}{4}}{16}$	290	3	9	11 $\frac{13\frac{3}{4}}{16}$	296	7	9
11 $\frac{2}{16}$	278	2	0	11 $\frac{6}{16}$	284	6	0	11 $\frac{10}{16}$	290	10	0	11 $\frac{14}{16}$	296	14	0
11 $\frac{2}{4}$	278	8	3	11 $\frac{6\frac{1}{4}}{16}$	284	12	3	11 $\frac{10\frac{1}{4}}{16}$	291	0	3	11 $\frac{14\frac{1}{4}}{16}$	297	4	3
11 $\frac{2}{8}$	278	14	6	11 $\frac{6\frac{1}{2}}{16}$	285	2	6	11 $\frac{10\frac{1}{2}}{16}$	291	6	6	11 $\frac{14\frac{1}{2}}{16}$	297	10	6
11 $\frac{2}{16}$	279	4	9	11 $\frac{6\frac{3}{4}}{16}$	285	8	9	11 $\frac{10\frac{3}{4}}{16}$	291	12	9	11 $\frac{14\frac{3}{4}}{16}$	298	0	9
11 $\frac{3}{16}$	279	11	0	11 $\frac{7}{16}$	285	15	0	11 $\frac{11}{16}$	292	3	0	11 $\frac{15}{16}$	298	7	0
11 $\frac{3}{4}$	280	1	3	11 $\frac{7\frac{1}{4}}{16}$	286	5	3	11 $\frac{11\frac{1}{4}}{16}$	292	9	3	11 $\frac{15\frac{1}{4}}{16}$	298	13	3
11 $\frac{1}{2}$	280	7	6	11 $\frac{7\frac{1}{2}}{16}$	286	11	6	11 $\frac{11\frac{1}{2}}{16}$	292	15	6	11 $\frac{15\frac{1}{2}}{16}$	299	3	6
11 $\frac{3}{4}$	280	13	9	11 $\frac{7\frac{3}{4}}{16}$	287	1	9	11 $\frac{11\frac{3}{4}}{16}$	293	5	9	11 $\frac{15\frac{3}{4}}{16}$	299	9	9
												12	300	0	0

# TABLE OF DISCOUNT ALLOWED ON YARN.

31

At 9 per cent.

Amount.	For 1 Day.				For 2 Days.				For 3 Days.				For 4 Days.			
	Rs.	a.	Rs.	a. p.	Dec.	Rs.	a. p.	Dec.	Rs.	a. p.	Dec.	Rs.	a. p.	Dec.		
...	1	...	...	...	003	...	...	...	006	...	...	009	...	...	012	
...	2	...	...	...	006	...	...	...	012	...	...	018	...	...	024	
...	3	...	...	...	009	...	...	...	018	...	...	027	...	...	036	
...	4	...	...	...	012	...	...	...	024	...	...	036	...	...	048	
...	5	...	...	...	015	...	...	...	030	...	...	045	...	...	060	
...	6	...	...	...	018	...	...	...	036	...	...	054	...	...	072	
...	7	...	...	...	021	...	...	...	042	...	...	063	...	...	084	
...	8	...	...	...	024	...	...	...	048	...	...	072	...	...	096	
...	9	...	...	...	027	...	...	...	054	...	...	081	...	...	108	
...	10	...	...	...	030	...	...	...	060	...	...	090	...	...	120	
...	11	...	...	...	033	...	...	...	066	...	...	099	...	...	132	
...	12	...	...	...	036	...	...	...	072	...	...	108	...	...	144	
...	13	...	...	...	039	...	...	...	078	...	...	117	...	...	156	
...	14	...	...	...	042	...	...	...	084	...	...	126	...	...	168	
...	15	...	...	...	045	...	...	...	090	...	...	135	...	...	180	
1	...	...	...	...	048	...	...	...	096	...	...	144	...	...	192	
2	...	...	...	...	096	...	...	...	192	...	...	288	...	...	384	
3	...	...	...	...	144	...	...	...	288	...	...	432	...	...	576	
4	...	...	...	...	192	...	...	...	384	...	...	576	...	...	768	
5	...	...	...	...	240	...	...	...	480	...	...	720	...	...	960	
6	...	...	...	...	288	...	...	...	576	...	...	864	...	1	152	
7	...	...	...	...	336	...	...	...	672	...	1	008	...	1	344	
8	...	...	...	...	384	...	...	...	768	...	1	152	...	1	536	
9	...	...	...	...	432	...	...	...	864	...	1	296	...	1	728	
10	...	...	...	...	480	...	...	...	960	...	1	440	...	1	920	
15	...	...	...	...	720	...	...	1	440	...	2	160	...	2	850	
20	...	...	...	...	960	...	...	1	920	...	2	880	...	3	840	
30	...	...	1	...	440	...	...	2	880	...	4	320	...	5	760	
40	...	...	1	...	920	...	...	3	840	...	5	760	...	7	680	
50	...	...	2	...	400	...	...	4	800	...	7	200	...	9	600	
60	...	...	2	...	880	...	...	5	760	...	8	640	...	11	520	
70	...	...	3	...	360	...	...	6	720	...	10	080	...	11	440	
80	...	...	3	...	840	...	...	7	680	...	11	520	...	13	360	
90	...	...	4	...	320	...	...	8	640	...	10	960	...	15	280	
100	...	...	4	...	800	...	...	9	600	...	12	400	...	17	200	
200	...	...	9	...	600	...	...	17	200	...	24	800	...	32	400	
300	...	...	12	...	400	...	...	24	800	...	37	200	...	49	600	
400	...	...	17	...	200	...	...	32	400	...	49	600	...	64	800	
500	...	...	20	...	...	...	...	40	...	...	60	...	...	80	...	
600	...	...	24	...	800	...	...	49	600	...	72	400	...	97	200	
700	...	...	29	...	600	...	...	57	200	...	84	800	...	112	400	
800	...	...	32	...	400	...	...	64	800	...	97	200	...	129	600	
900	...	...	37	...	200	...	...	72	400	...	109	600	...	144	800	
1,000	...	...	40	...	...	...	...	80	...	...	120	...	...	160	...	
2,000	...	...	80	...	...	...	...	160	...	...	240	...	...	320	...	
3,000	...	...	120	...	...	...	...	240	...	...	360	...	...	480	...	
4,000	...	...	160	...	...	...	...	320	...	...	480	...	...	640	...	
5,000	...	...	200	...	...	...	...	400	...	...	600	...	...	800	...	
6,000	...	...	240	...	...	...	...	480	...	...	720	...	...	960	...	
7,000	...	...	290	...	...	...	...	570	...	...	840	...	...	1120	...	
8,000	...	...	320	...	...	...	...	640	...	...	960	...	...	1280	...	
9,000	...	...	370	...	...	...	...	720	...	...	1080	...	...	1440	...	
10,000	...	...	400	...	...	...	...	800	...	...	1200	...	...	1600	...	
20,000	...	...	800	...	...	...	...	1600	...	...	2400	...	...	3200	...	
30,000	...	...	1200	...	...	...	...	2400	...	...	3600	...	...	4800	...	
40,000	...	...	1600	...	...	...	...	3200	...	...	4800	...	...	6400	...	
50,000	...	...	2000	...	...	...	...	4000	...	...	6000	...	...	8000	...	
60,000	...	...	2400	...	...	...	...	4800	...	...	7200	...	...	9600	...	
70,000	...	...	2900	...	...	...	...	5700	...	...	8400	...	...	11200	...	
80,000	...	...	3200	...	...	...	...	6400	...	...	9600	...	...	12800	...	
90,000	...	...	3700	...	...	...	...	7200	...	...	10800	...	...	14400	...	
1,00,000	...	...	4000	...	...	...	...	8000	...	...	12000	...	...	16000	...	

## 32 TABLE OF DISCOUNT ALLOWED ON YARN.

*At 9 per cent.*

Amount.		For 5 Days.			For 10 Days.			For 20 Days.			For 30 Days.		
Rs.	a.	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.	Rs.	a.	p.	Dec.
...	1	...	...	...	015	...	...	...	030	...	...	...	090
...	2	...	...	...	030	...	...	...	060	...	...	...	180
...	3	...	...	...	045	...	...	...	090	...	...	...	270
...	4	...	...	...	060	...	...	...	120	...	...	...	360
...	5	...	...	...	075	...	...	...	150	...	...	...	450
...	6	...	...	...	090	...	...	...	180	...	...	...	540
...	7	...	...	...	105	...	...	...	210	...	...	...	630
...	8	...	...	...	120	...	...	...	240	...	...	...	720
...	9	...	...	...	135	...	...	...	270	...	...	...	810
...	10	...	...	...	150	...	...	...	300	...	...	...	900
...	11	...	...	...	165	...	...	...	330	...	...	...	990
...	12	...	...	...	180	...	...	...	360	...	...	1	080
...	13	...	...	...	195	...	...	...	390	...	...	1	170
...	14	...	...	...	210	...	...	...	420	...	...	1	260
...	15	...	...	...	225	...	...	...	450	...	...	1	350
1	...	...	...	...	240	...	...	...	480	...	...	1	440
2	...	...	...	...	480	...	...	...	960	...	...	2	880
3	...	...	...	...	720	...	...	1	410	...	...	2	320
4	...	...	...	...	960	...	...	1	920	...	...	3	760
5	...	...	1	...	200	...	...	2	400	...	...	4	200
6	...	...	1	...	440	...	...	2	880	...	...	5	640
7	...	...	1	...	680	...	...	3	360	...	...	6	080
8	...	...	1	...	920	...	...	3	840	...	...	7	520
9	...	...	2	...	160	...	...	1	320	...	...	1	060
10	...	...	2	...	400	...	...	4	800	...	...	1	240
15	...	...	3	...	600	...	...	7	200	...	...	1	960
20	...	...	4	...	800	...	...	9	600	...	...	2	480
30	...	...	7	...	200	...	...	1	240	...	...	2	400
40	...	...	9	...	600	...	...	1	720	...	...	3	600
50	...	...	1	0	...	...	...	2	0	...	...	4	0
60	...	...	1	2	400	...	...	2	4	800	...	4	0
70	...	...	1	4	800	...	...	2	9	600	...	5	7
80	...	...	1	7	200	...	...	3	2	400	...	6	4
90	...	...	1	9	600	...	...	3	7	200	...	7	2
100	...	...	2	0	...	...	...	4	0	...	...	8	0
200	...	...	4	0	...	...	...	8	0	...	...	12	0
300	...	...	6	0	...	...	...	1	0	0	...	1	8
400	...	...	8	0	...	...	...	1	8	0	...	2	4
500	...	...	10	0	...	...	...	2	0	0	...	3	0
600	...	...	12	0	...	...	...	2	8	0	...	3	12
700	...	...	14	0	...	...	...	3	0	0	...	4	8
800	...	...	1	0	0	...	...	3	8	0	...	5	4
900	...	...	1	2	0	...	...	4	0	0	...	6	0
1,000	...	...	1	4	0	...	...	4	8	0	...	6	12
2,000	...	...	2	8	0	...	...	5	0	0	...	7	8
3,000	...	...	3	12	0	...	...	10	0	0	...	15	0
4,000	...	...	5	0	0	...	...	15	0	0	...	22	8
5,000	...	...	6	4	0	...	...	20	0	0	...	30	0
6,000	...	...	7	8	0	...	...	25	0	0	...	37	8
7,000	...	...	8	12	0	...	...	30	0	0	...	45	0
8,000	...	...	10	0	0	...	...	35	0	0	...	52	8
9,000	...	...	11	4	0	...	...	40	0	0	...	60	0
10,000	...	...	12	8	0	...	...	45	0	0	...	67	8
20,000	...	...	25	0	0	...	...	50	0	0	...	75	0
30,000	...	...	37	8	0	...	...	100	0	0	...	150	0
40,000	...	...	50	0	0	...	...	150	0	0	...	225	0
50,000	...	...	62	8	0	...	...	200	0	0	...	300	0
60,000	...	...	75	0	0	...	...	250	0	0	...	375	0
70,000	...	...	87	8	0	...	...	300	0	0	...	450	0
80,000	...	...	100	0	0	...	...	350	0	0	...	525	0
90,000	...	...	112	8	0	...	...	400	0	0	...	600	0
1,00,000	...	...	125	0	0	...	...	450	0	0	...	675	0
						...	...	500	0	0	...	750	0

સુતર છુટું અથવા ગાંસડીઓ

ના

ભાવ ગણવાના કોઠા.

---

પે હ લી આ વૃ તિ .

---

[૧૮૬૭ ના આકૃત રૂપ માંગી રૂએ રેજીસ્ટર કીર્તિ.]

મુંબઈ,

દફતર આશકારા છાપાખાના મધે છાપ્યા છે .

કોટ—કાવશજ પટેલ સોટ, નંબર ૮૭.

સને ૧૮૮૬, દસવી.





ધી આનરએબલ

સર દીનશાહ માણેકજી પીતીત, નાઈટ

તે

આનરએબલ ધી ગવર્નર જનરલ ઑફ ઈન્ડિયા ઈન કાઉન્સીલના

સાભાસદ,

મુંબઈ શહેરના મુલેહના અમલદાર,

મુંબઈના માજી શેરીફ,

અને

હીંદુસ્તાનની મીલોના ડિવોગને મુખ્ય વધારનાર,

વીગરે વીગરે.

અમાને

આ નાહનું પુરતક

પ્રગટ કરનારે મોટાં માન સાથે

અર્પણ કીધું છે.



## દી બા યો .

આ દોઢા પ્રગટ કરનારાઓ તેમને પ્રમાની રૂબરૂ મેલવાની રજા લેતાં ઈછેછે કે વખત અને મેહનત ખંધેનો ઊગારો કરવામાં તેઓ ઘણા ઊપયોગના માલમ પડશે.

એ દોઢા રચવામાં રીત એ વાપરી છે કે દર પૃષ્ઠના મધ્ય ભાગમાં રતલ ૧ થી તે ૪૦૦૦૦૦ સુધી (૨૬૮ ઊપયોગી આંકડાજ વાપરીને) લખ્યા છે અને તેની કીમત દર ૧ આણીને ગાલે ચઢતી આના ૧ થી આના ૧૨ સુધી ગણી છે.

પૃષ્ઠની દર બાજુએ ગાંસડીઓની સંખ્યા લખીછે તે એમ કે દાખી બાજુએ રતલ ૨૦૦) ના તથા જમણી બાજુએ રતલ ૪૦૦) ના ખાંધાની ગાંસડીઓની સંખ્યા તેઓને અનુસરતી મધ્યમાં આપેલા રતલની સંખ્યાની સામણે લખીછે.

જો કે હલકામાં હલકી કીસમનું ગામઠી સુતર કીમતમાં ૩ આનાથી હેઠે જતું નથી તેમ વળી ચઢતામાં ચઢતું ૧૨ આનાની ઊપર જતું નથી. તેઓ વેપારીની સગવડ માટે છેક ૧ આનાની ઊતરતી કીમતથી તે છેક ૧૨ આનાની ચઢતામાં ચઢતી કીમત લગી ભાવ ગણ્યાછે.

એ પુસ્તકને જેમ બને તેમ નહાનું કરવા માટે આના ૧ થી આના ૧૨ સુધી પુણીંકની ગણતરી જુદી રાખીછે અને આનીની ગણતરો દર ૧ આનીથી ચઢતી આની ૧ થી આની ૧૫૩ સુધી અપુણીંક સહીત કીધીછે.

આ પુસ્તક દ્વર આશકારા છાપાખાનાનાં માલેકની પ્રમાસથી મીશીઅરસ બાંગીરજી પ્રાંમજી માસટર તથા માણેકજી મનચેરજી બાટલીવાળાએ ઘણી સંભાળથી રચ્યુંછે. એવી કીશમના પુસ્તકમાં અચુકય ગણતરી ઘણી જરૂરની છે માટે જેમ બને તેમ તેને સવન્ન પડતું અને ખામી વગરનું બનાવવાને તેઓએ મેહનતની કસુર રાખી નથી.

## આ કોઠા વાપરવાની રીત.

**દાખલો ૧ લો—**દર રતલે આના ૫) અને આની ૭૩ લેખે દર ૩૦૦) રતલના બાંધાની ૯૦ ગાંશડી સુતરની થું કીંમત થશે? ૧૦ દાહડાની છુટ આપતાં.

પાને ૧૮ મે આના ૫) લેખે, ૯૦ ગાંશડીની કીંમત	૩૮૪૩૭	૮ ૦
પાને ૮ મે આની ૭૩ લેખે, ૯૦ ગાંશડીની કીંમત	૩ ૮૧૭	૬ ૧૫૦૦
આના ૫) ને આની ૭૩ લેખે ૯૦ ગાંશડીના	૩૯૨૫૪	૧૪ ૧૫૦૦
એમાંથી બાદ.		

૩૯૦૦૦) પર ૧૦ દીનની છુટના જીવો પાને ૩૨ મે ૩૨૨	૮ ૦
૩ ૨૦૦) " " " ૩૨ મે ૩ ૦	૮ ૦
૩ ૫૦) " " " ૩૨ મે ૩ ૦	૨ ૦
૩ ૪) " " " ૩૨ મે ૩ ૦ ૦	૨૪૦૦
	૩ ૨૩ ૨ ૨૪૦૦
બાકી નકી.. ૩૯૨૩૧ ૧૧ ૧૧.૧૦૦	

**દાખલો ૨ જો—**દર રતલે આના ૩ અને આની ૮૩ લેખે ૭૫૯૬૪) રતલ છુટા સુતરની થું કીંમત થશે? ૫) દાહડાની છુટ આપતાં.

૧૭ મે પાને ૬૦૦૦૦) રતલ, ૩ આના લેખેના	૩૧૧૨૫૦	૦ ૦
" ૧૫૦૦૦) " " "	૩ ૨૮૧૨	૮ ૦
" ૯૦૦) " " "	૩ ૧૬૮	૧૨ ૦
" ૬૦) " " "	૩ ૧૧	૪ ૦
" ૪) " " "	૩ ૦	૧૨ ૦
૮ મે પાને ૬૦૦૦૦) રતલ, ૮૩ આની લેખેના	૩ ૧૯૯૨	૩ ૦
" ૧૬૦૦૦) " " "	૩ ૪૯૮	૦ ૯
" ૯૦૦) " " "	૩ ૨૯	૧૪ ૧૫૦૦
" ૬૦) " " "	૩ ૧ ૧૫	૧૦.૫૦૦
" ૪) " " "	૩ ૦ ૨	૧૫૦૦
	૩૧૬૭૬૫	૭ ૧૦.૫૦૦

એમાંથી બાદ.

૩૨ મે પાને ૫) દીન છુટના ૩૧૦૦૦૦) ઉપર ૩૧૨	૮ ૦
" " ૩ ૬૦૦૦) ઉપર ૩ ૭	૮ ૦
" " ૩ ૭૦૦) ઉપર ૩ ૦ ૧૪	૦
" " ૩ ૬૦) ઉપર ૩ ૦ ૧ ૨૪	૦૦
" " ૩ ૫) ઉપર ૩ ૦ ૦ ૧૨	૦૦
" " ૩ ૦૩ ઉપર ૩ ૦ ૦ ૦ ૧૨	૦૦
	૩ ૨૦ ૧૫ ૩.૭૨૦
બાકી નકી.. ૩૧૬૭૪૪ ૮ ૬.૭૮૦	

એક આનાની એટલે ૧૨ પછની ૧૬ આની ગણાએછે ત્રાટે ૧ આનીની ૦૧૧ પછ થાએછે.

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે બા આનીથી ૧ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

માસીડી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે બા આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે બા આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે બા આની લેખે.			માસીડી ૪૦૦ નાં બાંધાની.
	ર.	આ. પ.	દશાંશ.		ર.	આ. પ.	દશાંશ.		ર.	આ. પ.	દશાંશ.	
...	...	...	૧૮૭	૧	...	...	૩૭૫	૧	...	...	૫૬૨	...
...	...	...	૩૭૫	૨	...	...	૭૫૦	૨	...	...	૧૨૫	...
...	...	...	૫૬૨	૩	...	...	૧૨૫	૩	...	...	૬૮૭	...
...	...	...	૭૫૦	૪	...	...	૫૦૦	૪	...	...	૨૫૦	...
...	...	...	૮૭૫	૫	...	...	૮૭૫	૫	...	...	૮૧૨	...
...	...	૧	૧૨૫	૬	...	...	૨૫૦	૬	...	...	૩૭૫	...
...	...	૧	૩૧૨	૭	...	...	૬૨૫	૭	...	...	૮૩૭	...
...	...	૨	૫૦૦	૮	...	...	...	૮	...	...	૫૦૦	...
...	...	૧	૬૮૭	૯	...	...	૩૭૫	૯	...	...	૦૬૨	...
...	...	૧	૮૭૫	૧૦	...	...	૭૫૦	૧૦	...	...	૬૨૫	...
...	...	૫	૭૫૦	૨૦	...	...	૫૦૦	૨૦	...	...	૨૫૦	...
...	...	૫	૬૨૫	૩૦	...	...	૨૫૦	૩૦	...	...	૮૭૫	...
...	...	૭	૫૦૦	૪૦	...	...	...	૪૦	...	...	૫૦૦	...
...	...	૭	૩૭૫	૫૦	...	...	૭૫૦	૫૦	...	...	૧૨૫	...
...	...	૧૧	૨૫૦	૬૦	...	...	૫૦૦	૬૦	...	...	૬૮૭	...
...	...	૧૧	૧૨૫	૭૦	...	...	૨૫૦	૭૦	...	...	૩૭૫	...
...	...	૧૪	૮૭૫	૮૦	...	...	૭૫૦	૮૦	...	...	૬૨૫	...
...	...	૧૪	૭૫૦	૯૦	...	...	૫૦૦	૯૦	...	...	૨૫૦	...
...	...	૧૪	૬૨૫	૧૦૦	...	...	...	૧૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૧	...	૫૦૦	૨૦૦	...	...	...	૨૦૦	...	...	૫૦૦	...
...	...	૪	૨૫૦	૩૦૦	...	...	૫૦૦	૩૦૦	...	...	૬૮૭	...
...	...	૪	૭૫૦	૪૦૦	...	...	૨૫૦	૪૦૦	...	...	૩૭૫	...
...	...	૧૦	૫૦૦	૫૦૦	...	...	૭૫૦	૫૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	...	૧૦	૨૫૦	૬૦૦	...	...	૫૦૦	૬૦૦	...	...	૨૫૦	...
...	...	૧૦	૭૫૦	૭૦૦	...	...	૨૫૦	૭૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	...	૧૦	૫૦૦	૮૦૦	...	...	૭૫૦	૮૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૪	૧	...	૧,૦૦૦	...	...	૨૫૦	૧,૦૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૫	૧	૨૫૦	૧,૨૦૦	...	...	૭૫૦	૧,૨૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૬	૧	૭૫૦	૧,૪૦૦	...	...	૨૫૦	૧,૪૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૭	૧	૨૫૦	૧,૬૦૦	...	...	૭૫૦	૧,૬૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૮	૧	૭૫૦	૧,૮૦૦	...	...	૨૫૦	૧,૮૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૯	૧	૨૫૦	૨,૦૦૦	...	...	૭૫૦	૨,૦૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૧૦	૧	૭૫૦	૨,૨૦૦	...	...	૨૫૦	૨,૨૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૧૧	૧	૨૫૦	૨,૪૦૦	...	...	૭૫૦	૨,૪૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૧૨	૧	૭૫૦	૨,૬૦૦	...	...	૨૫૦	૨,૬૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૧૩	૧	૨૫૦	૨,૮૦૦	...	...	૭૫૦	૨,૮૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૧૪	૧	૭૫૦	૩,૦૦૦	...	...	૨૫૦	૩,૦૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૨૦	૫	૨૫૦	૩,૨૦૦	...	...	૭૫૦	૩,૨૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૩૦	૮	૭૫૦	૩,૪૦૦	...	...	૨૫૦	૩,૪૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૪૦	૧૧	૨૫૦	૩,૬૦૦	...	...	૭૫૦	૩,૬૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૫૦	૧૪	૭૫૦	૩,૮૦૦	...	...	૨૫૦	૩,૮૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૬૦	૧૮	૨૫૦	૪,૦૦૦	...	...	૭૫૦	૪,૦૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૭૦	૨૦	૭૫૦	૪,૨૦૦	...	...	૨૫૦	૪,૨૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૮૦	૨૬	૨૫૦	૪,૪૦૦	...	...	૭૫૦	૪,૪૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૯૦	૩૧	૭૫૦	૪,૬૦૦	...	...	૨૫૦	૪,૬૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૧૦૦	૩૮	૨૫૦	૪,૮૦૦	...	...	૭૫૦	૪,૮૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૧૦૦	૫૮	૭૫૦	૫,૦૦૦	...	...	૨૫૦	૫,૦૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૩૦૦	૧૧૭	૨૫૦	૫,૨૦૦	...	...	૭૫૦	૫,૨૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૪૦૦	૧૪૬	૭૫૦	૫,૪૦૦	...	...	૨૫૦	૫,૪૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૫૦૦	૧૫૬	૨૫૦	૫,૬૦૦	...	...	૭૫૦	૫,૬૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૬૦૦	૧૮૪	૭૫૦	૫,૮૦૦	...	...	૨૫૦	૫,૮૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૭૦૦	૨૧૨	૨૫૦	૬,૦૦૦	...	...	૭૫૦	૬,૦૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૮૦૦	૨૪૦	૭૫૦	૬,૨૦૦	...	...	૨૫૦	૬,૨૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	૯૦૦	૨૬૮	૨૫૦	૬,૪૦૦	...	...	૭૫૦	૬,૪૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	૧,૦૦૦	૩૦૦	૭૫૦	૬,૬૦૦	...	...	૨૫૦	૬,૬૦૦	...	...	૮૭૫	...
...	...	૩૮૦	૨૫૦	૬,૮૦૦	...	...	૭૫૦	૬,૮૦૦	...	...	૬૨૫	...
...	...	૪૬૦	૭૫૦	૭,૦૦૦	...	...	૨૫૦	૭,૦૦૦	...	...	૮૭૫	...

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ૧૧ આનીથી ૨ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

આની ૩૦૦ ના બાધાની.	દર રતલે ૧૧ આની લેખે.			દર રતલે ૧૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૧ આની લેખે.			દર રતલે ૨ આની લેખે.			આની ૪૦૦ ના બાધાની.
	ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.		ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.	
...	...	...	૧	...	...	૧	૧	...	...	૧	...	...	૧	...
...	...	...	૨	...	...	૨	૨	...	...	૨	...	...	૨	...
...	...	...	૩	...	...	૩	૩	...	...	૩	...	...	૩	...
...	...	...	૪	...	...	૪	૪	...	...	૪	...	...	૪	...
...	...	...	૫	...	...	૫	૫	...	...	૫	...	...	૫	...
...	...	...	૬	...	...	૬	૬	...	...	૬	...	...	૬	...
...	...	...	૭	...	...	૭	૭	...	...	૭	...	...	૭	...
...	...	...	૮	...	...	૮	૮	...	...	૮	...	...	૮	...
...	...	...	૯	...	...	૯	૯	...	...	૯	...	...	૯	...
...	...	...	૧૦	...	...	૧૦	૧૦	...	...	૧૦	...	...	૧૦	...
...	...	...	૧૧	...	...	૧૧	૧૧	...	...	૧૧	...	...	૧૧	...
...	...	...	૧૨	...	...	૧૨	૧૨	...	...	૧૨	...	...	૧૨	...
...	...	...	૧૩	...	...	૧૩	૧૩	...	...	૧૩	...	...	૧૩	...
...	...	...	૧૪	...	...	૧૪	૧૪	...	...	૧૪	...	...	૧૪	...
...	...	...	૧૫	...	...	૧૫	૧૫	...	...	૧૫	...	...	૧૫	...
...	...	...	૧૬	...	...	૧૬	૧૬	...	...	૧૬	...	...	૧૬	...
...	...	...	૧૭	...	...	૧૭	૧૭	...	...	૧૭	...	...	૧૭	...
...	...	...	૧૮	...	...	૧૮	૧૮	...	...	૧૮	...	...	૧૮	...
...	...	...	૧૯	...	...	૧૯	૧૯	...	...	૧૯	...	...	૧૯	...
...	...	...	૨૦	...	...	૨૦	૨૦	...	...	૨૦	...	...	૨૦	...
...	...	...	૨૧	...	...	૨૧	૨૧	...	...	૨૧	...	...	૨૧	...
...	...	...	૨૨	...	...	૨૨	૨૨	...	...	૨૨	...	...	૨૨	...
...	...	...	૨૩	...	...	૨૩	૨૩	...	...	૨૩	...	...	૨૩	...
...	...	...	૨૪	...	...	૨૪	૨૪	...	...	૨૪	...	...	૨૪	...
...	...	...	૨૫	...	...	૨૫	૨૫	...	...	૨૫	...	...	૨૫	...
...	...	...	૨૬	...	...	૨૬	૨૬	...	...	૨૬	...	...	૨૬	...
...	...	...	૨૭	...	...	૨૭	૨૭	...	...	૨૭	...	...	૨૭	...
...	...	...	૨૮	...	...	૨૮	૨૮	...	...	૨૮	...	...	૨૮	...
...	...	...	૨૯	...	...	૨૯	૨૯	...	...	૨૯	...	...	૨૯	...
...	...	...	૩૦	...	...	૩૦	૩૦	...	...	૩૦	...	...	૩૦	...
...	...	...	૩૧	...	...	૩૧	૩૧	...	...	૩૧	...	...	૩૧	...
...	...	...	૩૨	...	...	૩૨	૩૨	...	...	૩૨	...	...	૩૨	...
...	...	...	૩૩	...	...	૩૩	૩૩	...	...	૩૩	...	...	૩૩	...
...	...	...	૩૪	...	...	૩૪	૩૪	...	...	૩૪	...	...	૩૪	...
...	...	...	૩૫	...	...	૩૫	૩૫	...	...	૩૫	...	...	૩૫	...
...	...	...	૩૬	...	...	૩૬	૩૬	...	...	૩૬	...	...	૩૬	...
...	...	...	૩૭	...	...	૩૭	૩૭	...	...	૩૭	...	...	૩૭	...
...	...	...	૩૮	...	...	૩૮	૩૮	...	...	૩૮	...	...	૩૮	...
...	...	...	૩૯	...	...	૩૯	૩૯	...	...	૩૯	...	...	૩૯	...
...	...	...	૪૦	...	...	૪૦	૪૦	...	...	૪૦	...	...	૪૦	...
...	...	...	૪૧	...	...	૪૧	૪૧	...	...	૪૧	...	...	૪૧	...
...	...	...	૪૨	...	...	૪૨	૪૨	...	...	૪૨	...	...	૪૨	...
...	...	...	૪૩	...	...	૪૩	૪૩	...	...	૪૩	...	...	૪૩	...
...	...	...	૪૪	...	...	૪૪	૪૪	...	...	૪૪	...	...	૪૪	...
...	...	...	૪૫	...	...	૪૫	૪૫	...	...	૪૫	...	...	૪૫	...
...	...	...	૪૬	...	...	૪૬	૪૬	...	...	૪૬	...	...	૪૬	...
...	...	...	૪૭	...	...	૪૭	૪૭	...	...	૪૭	...	...	૪૭	...
...	...	...	૪૮	...	...	૪૮	૪૮	...	...	૪૮	...	...	૪૮	...
...	...	...	૪૯	...	...	૪૯	૪૯	...	...	૪૯	...	...	૪૯	...
...	...	...	૫૦	...	...	૫૦	૫૦	...	...	૫૦	...	...	૫૦	...
...	...	...	૫૧	...	...	૫૧	૫૧	...	...	૫૧	...	...	૫૧	...
...	...	...	૫૨	...	...	૫૨	૫૨	...	...	૫૨	...	...	૫૨	...
...	...	...	૫૩	...	...	૫૩	૫૩	...	...	૫૩	...	...	૫૩	...
...	...	...	૫૪	...	...	૫૪	૫૪	...	...	૫૪	...	...	૫૪	...
...	...	...	૫૫	...	...	૫૫	૫૫	...	...	૫૫	...	...	૫૫	...
...	...	...	૫૬	...	...	૫૬	૫૬	...	...	૫૬	...	...	૫૬	...
...	...	...	૫૭	...	...	૫૭	૫૭	...	...	૫૭	...	...	૫૭	...
...	...	...	૫૮	...	...	૫૮	૫૮	...	...	૫૮	...	...	૫૮	...
...	...	...	૫૯	...	...	૫૯	૫૯	...	...	૫૯	...	...	૫૯	...
...	...	...	૬૦	...	...	૬૦	૬૦	...	...	૬૦	...	...	૬૦	...
...	...	...	૬૧	...	...	૬૧	૬૧	...	...	૬૧	...	...	૬૧	...
...	...	...	૬૨	...	...	૬૨	૬૨	...	...	૬૨	...	...	૬૨	...
...	...	...	૬૩	...	...	૬૩	૬૩	...	...	૬૩	...	...	૬૩	...
...	...	...	૬૪	...	...	૬૪	૬૪	...	...	૬૪	...	...	૬૪	...
...	...	...	૬૫	...	...	૬૫	૬૫	...	...	૬૫	...	...	૬૫	...
...	...	...	૬૬	...	...	૬૬	૬૬	...	...	૬૬	...	...	૬૬	...
...	...	...	૬૭	...	...	૬૭	૬૭	...	...	૬૭	...	...	૬૭	...
...	...	...	૬૮	...	...	૬૮	૬૮	...	...	૬૮	...	...	૬૮	...
...	...	...	૬૯	...	...	૬૯	૬૯	...	...	૬૯	...	...	૬૯	...
...	...	...	૭૦	...	...	૭૦	૭૦	...	...	૭૦	...	...	૭૦	...
...	...	...	૭૧	...	...	૭૧	૭૧	...	...	૭૧	...	...	૭૧	...
...	...	...	૭૨	...	...	૭૨	૭૨	...	...	૭૨	...	...	૭૨	...
...	...	...	૭૩	...	...	૭૩	૭૩	...	...	૭૩	...	...	૭૩	...
...	...	...	૭૪	...	...	૭૪	૭૪	...	...	૭૪	...	...	૭૪	...
...	...	...	૭૫	...	...	૭૫	૭૫	...	...	૭૫	...	...	૭૫	...
...	...	...	૭૬	...	...	૭૬	૭૬	...	...	૭૬	...	...	૭૬	...
...	...	...	૭૭	...	...	૭૭	૭૭	...	...	૭૭	...	...	૭૭	...
...	...	...	૭૮	...	...	૭૮	૭૮	...	...	૭૮	...	...	૭૮	...
...	...	...	૭૯	...	...	૭૯	૭૯	...	...	૭૯	...	...	૭૯	...
...	...	...	૮૦	...	...	૮૦	૮૦	...	...	૮૦	...	...	૮૦	...
...	...	...	૮૧	...	...	૮૧	૮૧	...	...	૮૧	...	...	૮૧	...
...	...	...	૮૨	...	...	૮૨	૮૨	...	...	૮૨	...	...	૮૨	...
...	...	...	૮૩	...	...	૮૩	૮૩	...	...	૮૩	...	...	૮૩	...
...	...	...	૮૪	...	...	૮૪	૮૪	...	...	૮૪	...	...	૮૪	...
...	...	...	૮૫	...	...	૮૫	૮૫	...	...	૮૫	...	...	૮૫	...
...	...	...	૮૬	...	...	૮૬	૮૬	...	...	૮૬	...	...	૮૬	...
...	...	...	૮૭	...	...	૮૭	૮૭	...	...	૮૭	...	...	૮૭	...
...	...	...	૮૮	...	...	૮૮	૮૮	...	...	૮૮	...	...	૮૮	...
...	...	...	૮૯	...	...	૮૯	૮૯	...	...	૮૯	...	...	૮૯	...
...	...	...	૯૦	...	...	૯૦	૯૦	...	...	૯૦	...	...	૯૦	...
...	...	...	૯૧	...	...	૯૧	૯૧	...	...	૯૧	...	...	૯૧	...
...	...	...	૯૨	...	...	૯૨	૯૨	...	...	૯૨	...	...	૯૨	...
...	...	...	૯૩	...	...	૯૩	૯૩	...	...	૯૩	...	...	૯૩	...
...	...	...	૯૪	...	...	૯૪	૯૪	...	...	૯૪	...	...	૯૪	...
...	...	...	૯૫	...	...	૯૫	૯૫	...	...	૯૫	...	...	૯૫	...
...	...	...	૯૬	...	...	૯૬	૯૬	...	...	૯૬	...	...	૯૬	...
...	...	...	૯૭	...	...	૯૭	૯૭	...	...	૯૭	...	...	૯૭	...
...	...	...	૯૮	...	...	૯૮	૯૮	...	...	૯૮	...	...	૯૮	...
...	...	...	૯૯	...	...	૯૯	૯૯	...	...	૯૯	...	...	૯૯	...
...	...	...	૧૦૦	...	...	૧૦૦	૧૦૦	...	...	૧૦૦	...	...	૧૦૦	...

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે રા આનીથી ૩ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

૩

મોશીડી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે રા આની લેખે.				દર રતલે રા આની લેખે.				રતલ.	દર રતલે રા આની લેખે.				દર રતલે રા આની લેખે.				મોશીડી ૪૦૦ નાં બાંધાની.
	ર.	આ.	પ.	દશાંશ.	ર.	આ.	પ.	દશાંશ.		ર.	આ.	પ.	દશાંશ.	ર.	આ.	પ.	દશાંશ.	
...	...	...	૧	૬૮૭	...	...	૧	૮૭૫	૧	...	...	૨	૦૬૨	...	...	૨	૨૫૦	...
...	...	...	૩	૩૭૫	...	...	૩	૭૫૦	૨	...	...	૪	૧૨૫	...	...	૪	૫૦૦	...
...	...	...	૫	૦૬૨	...	...	૫	૬૨૫	૩	...	...	૬	૧૮૭	...	...	૬	૭૫૦	...
...	...	...	૭	૭૫૦	...	...	૭	૫૦૦	૪	...	...	૮	૨૫૦	...	...	૮	...	...
...	...	૧૦	૧૨૫	...	...	૧૦	૧૨૫	૨૫૦	૫	...	...	૧૦	૩૧૨	...	...	૧૦	૨૫૦	...
...	...	૧૧	૮૧૨	...	...	૧૧	૧૨૫	૧૨૫	૬	...	...	૧૧	૩૭૫	...	...	૧૧	૫૦૦	...
...	...	૧૨	૫૦૦	...	...	૧૨	૫૦૦	...	૭	...	...	૧૨	૪૩૭	...	...	૧૨	૭૫૦	...
...	...	૧૩	૧૮૭	...	...	૧૩	૮૭૫	...	૮	...	...	૧૩	૫૦૦	...	...	૧૩	...	...
...	...	૧૪	૮૭૫	...	...	૧૪	૭૫૦	...	૧૦	...	...	૧૪	૫૬૨	...	...	૧૪	૨૫૦	...
...	...	૧૫	૭૫૦	...	...	૧૫	૫૦૦	...	૨૦	...	...	૧૫	૬૨૫	...	...	૧૫	૫૦૦	...
...	...	૧૬	૬૨૫	...	...	૧૬	૬૨૫	...	૩૦	...	...	૧૬	૮૭૫	...	...	૧૬	...	...
...	...	૧૭	૨૫૦	...	...	૧૭	૨૫૦	...	૪૦	...	...	૧૭	૧૨૫	...	...	૧૭	૫૦૦	...
...	...	૧૮	૮૭૫	...	...	૧૮	૮૭૫	...	૫૦	...	...	૧૮	૫૦૦	...	...	૧૮	...	...
...	...	૧૯	૭૫૦	...	...	૧૯	૭૫૦	...	૬૦	...	...	૧૯	૬૨૫	...	...	૧૯	૫૦૦	...
...	...	૨૦	૬૨૫	...	...	૨૦	૬૨૫	...	૭૦	...	...	૨૦	૮૭૫	...	...	૨૦	...	...
...	...	૨૧	૨૫૦	...	...	૨૧	૨૫૦	...	૮૦	...	...	૨૧	૧૨૫	...	...	૨૧	૫૦૦	...
...	...	૨૨	૮૭૫	...	...	૨૨	૮૭૫	...	૯૦	...	...	૨૨	૬૨૫	...	...	૨૨	...	...
...	...	૨૩	૭૫૦	...	...	૨૩	૭૫૦	...	૧૦૦	...	...	૨૩	૮૭૫	...	...	૨૩	...	...
...	...	૨૪	૬૨૫	...	...	૨૪	૬૨૫	...	૧,૦૦૦	...	...	૨૪	૧૨૫	...	...	૨૪	...	...
...	...	૨૫	૨૫૦	...	...	૨૫	૨૫૦	...	૧,૨૦૦	...	...	૨૫	૬૨૫	...	...	૨૫	...	...
...	...	૨૬	૮૭૫	...	...	૨૬	૮૭૫	...	૧,૪૦૦	...	...	૨૬	૮૭૫	...	...	૨૬	...	...
...	...	૨૭	૭૫૦	...	...	૨૭	૭૫૦	...	૧,૬૦૦	...	...	૨૭	૭૫૦	...	...	૨૭	...	...
...	...	૨૮	૬૨૫	...	...	૨૮	૬૨૫	...	૧,૮૦૦	...	...	૨૮	૭૫૦	...	...	૨૮	...	...
...	...	૨૯	૨૫૦	...	...	૨૯	૨૫૦	...	૨,૦૦૦	...	...	૨૯	૮૭૫	...	...	૨૯	...	...
...	...	૩૦	૮૭૫	...	...	૩૦	૮૭૫	...	૨,૨૦૦	...	...	૩૦	૧૨૫	...	...	૩૦	...	...
...	...	૩૧	૭૫૦	...	...	૩૧	૭૫૦	...	૨,૪૦૦	...	...	૩૧	૬૨૫	...	...	૩૧	...	...
...	...	૩૨	૬૨૫	...	...	૩૨	૬૨૫	...	૨,૬૦૦	...	...	૩૨	૮૭૫	...	...	૩૨	...	...
...	...	૩૩	૨૫૦	...	...	૩૩	૨૫૦	...	૨,૮૦૦	...	...	૩૩	૧૨૫	...	...	૩૩	...	...
...	...	૩૪	૮૭૫	...	...	૩૪	૮૭૫	...	૩,૦૦૦	...	...	૩૪	૬૨૫	...	...	૩૪	...	...
...	...	૩૫	૭૫૦	...	...	૩૫	૭૫૦	...	૩,૨૦૦	...	...	૩૫	૮૭૫	...	...	૩૫	...	...
...	...	૩૬	૬૨૫	...	...	૩૬	૬૨૫	...	૩,૪૦૦	...	...	૩૬	૧૨૫	...	...	૩૬	...	...
...	...	૩૭	૨૫૦	...	...	૩૭	૨૫૦	...	૩,૬૦૦	...	...	૩૭	૬૨૫	...	...	૩૭	...	...
...	...	૩૮	૮૭૫	...	...	૩૮	૮૭૫	...	૩,૮૦૦	...	...	૩૮	૮૭૫	...	...	૩૮	...	...
...	...	૩૯	૭૫૦	...	...	૩૯	૭૫૦	...	૪,૦૦૦	...	...	૩૯	૧૨૫	...	...	૩૯	...	...
...	...	૪૦	૬૨૫	...	...	૪૦	૬૨૫	...	૪,૨૦૦	...	...	૪૦	૬૨૫	...	...	૪૦	...	...
...	...	૪૧	૨૫૦	...	...	૪૧	૨૫૦	...	૪,૪૦૦	...	...	૪૧	૮૭૫	...	...	૪૧	...	...
...	...	૪૨	૮૭૫	...	...	૪૨	૮૭૫	...	૪,૬૦૦	...	...	૪૨	૧૨૫	...	...	૪૨	...	...
...	...	૪૩	૭૫૦	...	...	૪૩	૭૫૦	...	૪,૮૦૦	...	...	૪૩	૬૨૫	...	...	૪૩	...	...
...	...	૪૪	૬૨૫	...	...	૪૪	૬૨૫	...	૫,૦૦૦	...	...	૪૪	૮૭૫	...	...	૪૪	...	...
...	...	૪૫	૨૫૦	...	...	૪૫	૨૫૦	...	૫,૨૦૦	...	...	૪૫	૧૨૫	...	...	૪૫	...	...
...	...	૪૬	૮૭૫	...	...	૪૬	૮૭૫	...	૫,૪૦૦	...	...	૪૬	૬૨૫	...	...	૪૬	...	...
...	...	૪૭	૭૫૦	...	...	૪૭	૭૫૦	...	૫,૬૦૦	...	...	૪૭	૮૭૫	...	...	૪૭	...	...
...	...	૪૮	૬૨૫	...	...	૪૮	૬૨૫	...	૫,૮૦૦	...	...	૪૮	૧૨૫	...	...	૪૮	...	...
...	...	૪૯	૨૫૦	...	...	૪૯	૨૫૦	...	૬,૦૦૦	...	...	૪૯	૬૨૫	...	...	૪૯	...	...
...	...	૫૦	૮૭૫	...	...	૫૦	૮૭૫	...	૬,૨૦૦	...	...	૫૦	૮૭૫	...	...	૫૦	...	...
...	...	૫૧	૭૫૦	...	...	૫૧	૭૫૦	...	૬,૪૦૦	...	...	૫૧	૧૨૫	...	...	૫૧	...	...
...	...	૫૨	૬૨૫	...	...	૫૨	૬૨૫	...	૬,૬૦૦	...	...	૫૨	૬૨૫	...	...	૫૨	...	...
...	...	૫૩	૨૫૦	...	...	૫૩	૨૫૦	...	૬,૮૦૦	...	...	૫૩	૮૭૫	...	...	૫૩	...	...
...	...	૫૪	૮૭૫	...	...	૫૪	૮૭૫	...	૭,૦૦૦	...	...	૫૪	૧૨૫	...	...	૫૪	...	...
...	...	૫૫	૭૫૦	...	...	૫૫	૭૫૦	...	૭,૨૦૦	...	...	૫૫	૬૨૫	...	...	૫૫	...	...
...	...	૫૬	૬૨૫	...	...	૫૬	૬૨૫	...	૭,૪૦૦	...	...	૫૬	૮૭૫	...	...	૫૬	...	...
...	...	૫૭	૨૫૦	...	...	૫૭	૨૫૦	...	૭,૬૦૦	...	...	૫૭	૧૨૫	...	...	૫૭	...	...
...	...	૫૮	૮૭૫	...	...	૫૮	૮૭૫	...	૭,૮૦૦	...	...	૫૮	૬૨૫	...	...	૫૮	...	...
...	...	૫૯	૭૫૦	...	...	૫૯	૭૫૦	...	૮,૦૦૦	...	...	૫૯	૮૭૫	...	...	૫૯	...	...
...	...	૬૦	૬૨૫	...	...	૬૦	૬૨૫	...	૮,૨૦૦	...	...	૬૦	૧૨૫	...	...	૬૦	...	...
...	...	૬૧	૨૫૦	...	...	૬૧	૨૫૦	...	૮,૪૦૦	...	...	૬૧	૬૨૫	...	...	૬૧	...	...
...	...	૬૨	૮૭૫	...	...	૬૨	૮૭૫	...	૮,૬૦૦	...	...	૬૨	૮૭૫	...	...	૬૨	...	...
...	...	૬૩	૭૫૦	...	...	૬૩	૭૫૦	...	૮,૮૦૦	...	...	૬૩	૧૨૫	...	...	૬૩	...	...
...	...	૬૪	૬૨૫	...	...	૬૪	૬૨૫	...	૯,૦૦૦	...	...	૬૪	૬૨૫	...	...	૬૪	...	...
...	...	૬૫	૨૫૦	...	...	૬૫	૨૫૦	...	૯,૨૦૦	...	...	૬૫	૮૭૫	...	...	૬૫	...	...
...	...	૬૬	૮૭૫	...	...	૬૬	૮૭૫	...	૯,૪૦૦	...	...	૬૬	૧૨૫	...	...	૬૬	...	...
...	...	૬૭	૭૫૦	...	...	૬૭	૭૫૦	...	૯,૬૦૦	...	...	૬૭	૬૨૫	...	...	૬૭	...	...
...	...	૬૮	૬૨૫	...	...	૬૮	૬૨૫	...	૯,૮૦૦	...	...	૬૮	૮૭૫	...	...	૬૮	...	...
...	...	૬૯	૨૫૦	...	...	૬૯	૨૫૦	...	૧૦,૦૦૦	...	...	૬૯	૧૨૫	...	...	૬૯	...	...
...	...	૭૦	૮૭૫	...	...	૭૦	૮૭૫	...	૧,૨૦,૦૦૦	...	...	૭૦	૬૨૫	...	...	૭૦	...	...
...	...	૭૧	૭૫૦	...	...	૭૧	૭૫૦	...	૧,૪૦,૦૦૦	...	...	૭૧	૮૭૫	...	...	૭૧	...	...
...	...	૭૨	૬૨૫	...	...	૭૨	૬૨૫	...	૧,૬૦,૦૦૦	...	...	૭૨	૧૨૫	...	...	૭૨	...	...
...	...	૭૩	૨૫૦	...	...	૭૩	૨૫૦	...	૧,૮૦,૦૦૦	...	...	૭૩	૬૨૫	...	...	૭૩	...	...
...	...	૭૪	૮૭૫	...	...	૭૪	૮૭૫	...	૨,૦૦,૦૦૦	...	...	૭૪	૮૭૫	...	...	૭૪	...	...
...	...	૭૫	૭૫૦	...	...	૭૫	૭૫૦	...	૨,૨૦,૦૦૦	...	...	૭૫	૧૨૫	...	...	૭૫	...	...
...	...	૭૬	૬૨૫	...	...	૭૬	૬૨૫	...	૨,૪૦,૦૦૦	...	...	૭૬	૬૨૫	...	...	૭૬	...	...
...	...	૭૭	૨૫૦	...	...	૭૭	૨૫૦	...	૨,૬૦,૦૦૦	...	...	૭૭	૮૭૫	...	...	૭૭	...	...
...	...	૭૮	૮૭૫	...	...	૭૮	૮૭૫	...	૨,૮૦,૦૦૦	...	...	૭૮	૧૨૫	...	...	૭૮	...	...
...	...	૭૯	૭૫૦	...	...	૭૯	૭૫૦	...	૩,૦									



# મુતરના હી સાબના કોઠા.

## દર રતલે ડા આનીથી ૪ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

મોશહી ૩૦૦ ના બાંધાની.	દર રતલે ડા આની લેખે.				દર રતલે ડા આની લેખે.				રતલ.	દર રતલે ડા આની લેખે.				દર રતલે ૪ આની લેખે.				મોશહી ૪૦૦ ના બાંધાની.
	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	
...	...	...	૨	૪૩૭	...	...	૨	૬૨૫	૧	...	...	૨	૮૧૨	...	...	૩	...	...
...	...	...	૪	૮૭૫	...	...	૫	૨૫૦	૨	...	...	૫	૬૨૫	...	...	૬	...	...
...	...	...	૭	૩૧૨	...	...	૭	૮૭૫	૩	...	...	૮	૪૩૭	...	...	૯	...	...
...	...	...	૯	૭૫૦	...	...	૧૦	૫૦૦	૪	...	...	૧૧	૨૫૦	...	...	૧૦	...	...
...	...	૧	૦	૧૮૭	...	૧	૧	૧૨૫	૫	...	૧	૨	૦૬૨	...	૧	૧	૩	...
...	...	૧	૨	૬૨૫	...	૧	૩	૭૫૦	૬	...	૧	૪	૮૭૫	...	૧	૧	૬	...
...	...	૧	૫	૦૬૨	...	૧	૬	૩૭૫	૭	...	૧	૭	૬૮૭	...	૧	૧	૯	...
...	...	૧	૭	૫૦૦	...	૧	૮	...	૮	...	૧	૧૦	૫૦૦	...	૨	૦	...	...
...	...	૧	૯	૬૩૭	...	૧	૧૧	૬૨૫	૯	...	૨	૧	૩૧૨	...	૨	૧	૬	...
...	...	૨	૦	૩૭૫	...	૨	૨	૨૫૦	૧૦	...	૨	૪	૧૨૫	...	૨	૧	૬	...
...	...	૪	૦	૭૫૦	...	૪	૪	૫૦૦	૨૦	...	૪	૮	૨૫૦	...	૫	૦	...	...
...	...	૬	૧	૧૨૫	...	૬	૬	૭૫૦	૩૦	...	૭	૦	૩૭૫	...	૭	૦	...	...
...	...	૮	૧	૫૦૦	...	૮	૮	૫૦૦	૪૦	...	૮	૪	૫૦૦	...	૧૦	૦	...	...
...	...	૧૦	૧	૮૭૫	...	૧૦	૧૧	૨૫૦	૫૦	...	૧૧	૮	૬૨૫	...	૧૨	૦	...	...
...	...	૧૨	૨	૨૫૦	...	૧૩	૧	૫૦૦	૬૦	...	૧૨	૮	૭૫૦	...	૧૪	૦	...	...
...	...	૧૪	૨	૬૨૫	...	૧૫	૩	૭૫૦	૭૦	...	૧૦	૪	૮૭૫	...	૧	૧	૬	...
...	૧	૦	૦	૩	...	૧	૦	...	૮૦	...	૧	૨	૯	...	૧	૪	૦	...
...	૧	૨	૩	૩૭૫	...	૧	૩	૮	૯૦	...	૧	૫	૧	૧૨૫	૧	૬	૬	...
...	૨	૪	૩	૭૫૦	...	૧	૫	૧૦	૧૦૦	...	૧	૭	૫	૨૫૦	૧	૯	૦	...
૧	૩	૨	૧	૨૫૦	...	૨	૧	૯	૨૦૦	...	૨	૧૪	૧૦	૫૦૦	૩	૨	૦	...
...	૫	૧	૩	...	૪	૧	૭	૫૦૦	૩૦૦	...	૪	૬	૩	૭૫૦	૪	૧	૦	...
...	૬	૫	૩	...	૫	૭	૬	...	૪૦૦	...	૫	૧૩	૯	...	૬	૪	૦	૧
...	૬	૫	૬	૭૫૦	...	૬	૧૩	૪	૫૦૦	...	૭	૫	૨	૨૫૦	૭	૬	૦	...
૨	૭	૯	૧૦	૫૦૦	...	૮	૩	૩	૬૦૦	...	૮	૧૨	૭	૫૦૦	૮	૬	૦	...
...	૮	૧૪	૨	૨૫૦	...	૯	૯	૧	૭૦૦	...	૧૦	૪	૦	૭૫૦	૧૦	૧૫	૦	...
૧૦	૧૦	૬	૬	...	૧૦	૧૫	૦	...	૮૦૦	...	૧૧	૧૧	૬	...	૧૨	૮	૦	૨
૩	૧૧	૬	૬	૭૫૦	...	૧૩	૧૦	૯	૯૦૦	...	૧૩	૨	૧૧	૨૫૦	૧૪	૧	૦	...
...	૧૨	૧૧	૧	૫૦૦	...	૧૩	૧૦	૯	૧,૦૦૦	...	૧૪	૧૦	૪	૫૦૦	૧૫	૧૦	...	...
૪	૧૫	૩	૯	...	૧૬	૬	૬	...	૧,૨૦૦	...	૧૭	૯	૩	...	૧૮	૧૨	૦	૩
૫	૧૯	૦	૮	૨૫૦	...	૨૦	૮	૧	૧,૫૦૦	...	૨૧	૧૫	૬	૭૫૦	૨૩	૭	૦	...
...	૨૦	૫	૦	...	૨૧	૧૪	૦	...	૧,૬૦૦	...	૨૩	૭	૦	...	૨૫	૦	૦	૪
૬	૨૨	૧૩	૭	૫૦૦	...	૨૪	૯	૯	૧,૮૦૦	...	૨૬	૫	૧૦	૫૦૦	૨૮	૨	૦	...
...	૨૫	૬	૩	...	૨૭	૫	૬	...	૨,૦૦૦	...	૨૯	૪	૯	...	૩૧	૪	૦	૫
૭	૨૬	૧૦	૬	૭૫૦	...	૨૮	૧૧	૪	૨,૧૦૦	...	૩૦	૧૨	૨	૨૫૦	૩૨	૪	૦	...
૮	૩૦	૭	૬	...	૩૨	૧૩	૦	...	૨,૪૦૦	...	૩૫	૨	૬	...	૩૭	૮	૦	૬
૯	૩૪	૪	૫	૨૫૦	...	૩૬	૧૪	૭	૨,૭૦૦	...	૩૯	૮	૯	૭૫૦	૪૨	૩	૦	...
...	૩૫	૮	૯	...	૩૮	૧૬	૬	...	૨,૮૦૦	...	૪૧	૦	૩	...	૪૩	૧૨	૦	૭
૧૦	૩૮	૧	૪	૫૦૦	...	૪૧	૦	૩	૩,૦૦૦	...	૪૩	૧૫	૧	૫૦૦	૪૬	૧૪	૦	...
...	૪૦	૧૦	૦	...	૪૩	૧૨	૦	...	૩,૨૦૦	...	૪૬	૧૪	૦	...	૫૦	૦	૦	૮
...	૪૫	૧૧	૩	...	૪૬	૩	૬	...	૩,૬૦૦	...	૫૨	૧૧	૯	...	૫૬	૪	૦	૯
...	૫૦	૧૨	૬	...	૫૪	૧૧	૦	...	૪,૦૦૦	...	૫૮	૯	૬	...	૬૨	૮	૦	૧૦
૧૫	૫૭	૨	૦	૭૫૦	...	૬૧	૮	૪	૪,૫૦૦	...	૬૫	૧૪	૮	૨૫૦	૭૦	૫	૦	...
૨૦	૭૬	૨	૯	...	૮૨	૦	૬	...	૬,૦૦૦	...	૮૭	૧૪	૩	...	૯૩	૧૨	૦	૧૫
...	૧૦૧	૧	૦	...	૧૦૯	૬	૦	...	૮,૦૦૦	...	૧૧૭	૧૩	૦	...	૧૨૫	૦	૦	૨૦
૩૦	૧૧૪	૪	૧	૫૦૦	...	૧૧૩	૦	૯	૯,૦૦૦	...	૧૩૧	૧૩	૪	૫૦૦	૧૪૦	૧૦	૦	...
૪૦	૧૫૨	૫	૬	...	૧૬૪	૧	૦	...	૧૨,૦૦૦	...	૧૭૫	૧૨	૬	...	૧૮૭	૮	૦	૩૦
૫૦	૧૯૦	૬	૧૦	૫૦૦	...	૨૦૫	૧	૩	૧૫,૦૦૦	...	૨૧૯	૧૧	૭	૫૦૦	૨૩૪	૬	૦	...
...	૨૦૩	૨	૦	...	૨૧૮	૧૨	૦	...	૧૬,૦૦૦	...	૨૩૪	૬	૦	...	૨૫૦	૦	૦	૪૦
...	૨૨૮	૮	૩	...	૨૪૬	૧	૬	...	૧૮,૦૦૦	...	૨૬૩	૧૦	૯	...	૨૮૧	૪	૦	...
...	૨૫૩	૧૪	૬	...	૨૭૩	૭	૦	...	૨૦,૦૦૦	...	૨૯૨	૧૫	૬	...	૩૧૨	૮	૦	૫૦
૭૦	૨૬૬	૯	૭	૫૦૦	...	૨૮૭	૧	૯	૨૧,૦૦૦	...	૩૦૭	૯	૧૦	૫૦૦	૩૨૮	૨	૦	...
૮૦	૩૦૪	૧૧	૦	...	૩૨૮	૨	૦	...	૨૪,૦૦૦	...	૩૫૧	૯	૦	...	૩૭૫	૦	૦	૬૦
૯૦	૩૪૨	૧૨	૪	૫૦૦	...	૩૬૯	૨	૩	૨૭,૦૦૦	...	૩૮૫	૮	૧	૫૦૦	૪૨૧	૧૪	૦	...
...	૩૫૫	૭	૬	...	૩૮૨	૧૩	૦	...	૨૮,૦૦૦	...	૪૧૦	૨	૬	...	૪૩૭	૮	૦	૭૦
૧૦૦	૩૮૦	૧૩	૯	...	૪૧૦	૨	૬	...	૩૦,૦૦૦	...	૪૩૬	૭	૩	...	૪૬૮	૧૨	૦	...
...	૪૦૬	૪	૦	...	૪૩૭	૮	૦	...	૩૨,૦૦૦	...	૪૬૮	૧૨	૦	...	૫૦૦	૦	૦	૮૦
...	૪૫૭	૦	૬	...	૪૬૨	૩	૦	...	૩૬,૦૦૦	...	૫૨૭	૫	૬	...	૫૬૨	૮	૦	૯૦
...	૫૦૭	૧૩	૦	...	૫૪૬	૧૪	૦	...	૪૦,૦૦૦	...	૫૮૫	૧૫	૬	...	૬૨૫	૦	૦	૧૦૦
૨૦૦	૭૬૧	૧૧	૬	...	૮૨૦	૫	૦	...	૬૦,૦૦૦	...	૮૭૮	૧૪	૬	...	૬૩૭	૮	૦	...
...	૧,૦૧૫	૧૦	૦	...	૧,૦૯૩	૧૨	૦	...	૮૦,૦૦૦	...	૧,૧૭૧	૧૪	૦	...	૧,૨૫૦	૦	૦	૨૦૦
૩૦૦	૧,૧૪૨	૯	૩	...	૧,૨૩૦	૭	૬	...	૯૦,૦૦૦	...	૧,૩૧૮	૫	૯	...	૧,૪૦૬	૪	૦	...
૪૦૦	૧,૫૨૩	૭	૦	...	૧,૬૪૦	૧૦	૦	...	૧,૨૦,૦૦૦	...	૧,૭૫૭	૧૩	૦	...	૧,૮૭૫	૦	૦	૩૦૦
૫૦૦	૧,૯૦૪	૪	૯	...	૨,૦૫૦	૧૨	૬	...	૧,૫૦,૦૦૦	...	૨,૧૯૭	૪	૩	...	૨,૩૪૩	૧૨	૦	...
...	૨,૦૩૧	૪	૦	...	૨,૧૮૭	૮	૦	...	૧,૬૦,૦૦૦	...	૨,૩૪૩	૧૨	૦	...	૨,૫૦૦	૦	૦	૪૦૦
...	૨,૫૩૯	૧	૦	...	૨,૭૭૪	૬	૦	...	૨,૦૦,૦૦૦	...	૨,૬૨૪	૧૧	૦	...	૩,૧૨૫	૦	૦	૫૦૦
૧,૦૦૦	૩,૮૦૮	૯	૬	...	૪,૧૦૧	૯	૦	...	૩,૦૦,૦૦૦	...	૪,૩૬૪	૮	૬	...	૪,૬૮૭	૮	૦	...
...	૫,૦૭૮	૨	૦	...	૫,૪૬૮	૧૨	૦	...	૪,૦૦,૦૦૦	...	૫,૮૫૯	૬	૦	...	૬,૨૫૦	૦	૦	૧,૦૦૦

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ઠા આનીથી ૫ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

૫

મોશીડી ૩૦૦ નાં આનીના.	દર રતલે ૬૦ આની લેખે.			દર રતલે ૬૦ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૬૦ આની લેખે.			દર રતલે ૫ આની લેખે.			મોશીડી ૪૦૦ નાં આનીના.
	ર.	આ.	પ. દશાંશ.	ર.	આ.	પ. દશાંશ.		ર.	આ.	પ. દશાંશ.	ર.	આ.	પ. દશાંશ.	
...	...	...	૩	૧૮૭	...	...	૩	૩૭૫	૧	...	...	૩	૫૬૨	...
...	...	...	૬	૩૭૫	...	...	૬	૭૫૦	૨	...	...	૭	૧૨૫	...
...	...	...	૯	૫૬૨	...	...	૯	૧૨૫	૩	...	...	૧૦	૧૮૭	...
...	...	...	૧૦	૭૫૦	...	...	૧૦	૫૦૦	૪	...	...	૧૧	૨૫૦	...
...	...	...	૧૩	૯૩૭	...	...	૧૩	૮૭૫	૫	...	...	૧૨	૩૧૨	...
...	...	...	૧૭	૧૨૫	...	...	૧૭	૨૫૦	૬	...	...	૧૬	૩૭૫	...
...	...	...	૧૮	૩૧૨	...	...	૧૮	૬૨૫	૭	...	...	૧૭	૪૩૭	...
...	...	...	૨૧	૫૦૦	...	...	૨૧	૭૫૦	૮	...	...	૨૦	૫૦૦	...
...	...	...	૨૪	૬૮૭	...	...	૨૪	૭૫૦	૯	...	...	૨૩	૬૨૫	...
...	...	...	૨૭	૮૭૫	...	...	૨૭	૫૦૦	૧૦	...	...	૨૬	૭૫૦	...
...	...	...	૫૩	૭૫૦	...	...	૫૩	૫૦૦	૨૦	...	...	૩૧	૮૧૨	...
...	...	...	૭૧	૬૨૫	...	...	૭૧	૨૫૦	૩૦	...	...	૪૧	૮૭૫	...
...	...	...	૧૦૭	૫૦૦	...	...	૧૦૭	૫૦૦	૪૦	...	...	૫૧	૧૦૦	...
...	...	...	૧૩૩	૩૭૫	...	...	૧૩૩	૭૫૦	૫૦	...	...	૬૨	૧૬૨	...
...	...	...	૧૫૧	૨૫૦	...	...	૧૫૧	૫૦૦	૬૦	...	...	૭૫	૨૨૫	...
...	...	...	૧૫૩	૧૨૫	...	...	૧૫૩	૨૫૦	૭૦	...	...	૮૧	૩૫૦	...
...	...	...	૧૫૭	૭૫૦	...	...	૧૫૭	૭૫૦	૮૦	...	...	૮૬	૪૧૨	...
...	...	...	૧૬૦	૮૭૫	...	...	૧૬૦	૮૭૫	૯૦	...	...	૯૦	૪૭૫	...
...	...	...	૧૬૧	૭૫૦	...	...	૧૬૧	૭૫૦	૧૦૦	...	...	૯૩	૫૦૦	...
...	...	...	૧૬૫	૫૦૦	...	...	૧૬૫	૫૦૦	૧૦૦	...	...	૯૬	૫૬૨	...
...	...	...	૧૬૮	૩૭૫	...	...	૧૬૮	૩૭૫	૧૦૦	...	...	૯૭	૬૨૫	...
...	...	...	૧૭૧	૨૫૦	...	...	૧૭૧	૨૫૦	૧૦૦	...	...	૯૮	૭૫૦	...
...	...	...	૧૭૩	૧૨૫	...	...	૧૭૩	૧૨૫	૧૦૦	...	...	૯૯	૮૧૨	...
...	...	...	૧૭૭	૭૫૦	...	...	૧૭૭	૭૫૦	૧૦૦	...	...	૧૦૦	૮૭૫	...
...	...	...	૧૮૦	૮૭૫	...	...	૧૮૦	૮૭૫	૧૦૦	...	...	૧૦૧	૧૦૦	...
...	...	...	૧૮૧	૭૫૦	...	...	૧૮૧	૭૫૦	૧૦૦	...	...	૧૦૨		

# સુતરના હીસાબના કોઠા. દર રતલે પા આનીયી ક આનીના ભાવ પ્રમાણે.

મોશી ૩૦૦ નો બાધાની.	દર રતલે પા આની લેખ.			દર રતલે પા આની લેખ.			રતલ.	દર રતલે પા આની લેખ.			દર રતલે ક આની લેખ.			મોશી ૪૦૦ નો બાધાની.
	ર.	આ. પ.	દશાંશ.	ર.	આ. પ.	દશાંશ.		ર.	આ. પ.	દશાંશ.	ર.	આ. પ.	દશાંશ.	
...	...	૩	૯૩૭	...	...	૪	૧૨૫	...	...	૪	૩૧૨	...	...	...
...	...	૭	૮૭૫	...	...	૮	૨૫૦	...	...	૮	૬૨૫	...	...	...
...	...	૧૧	૮૧૨	...	...	૧૦	૩૭૫	...	...	૧૦	૯૩૭	...	...	...
...	...	૧૩	૭૫૦	...	...	૧૪	૫૦૦	...	...	૧૫	૨૫૦	...	...	...
...	...	૧૭	૬૮૭	...	...	૧૮	૬૨૫	...	...	૧૯	૫૬૨	...	...	...
...	...	૧૧૧	૬૨૫	...	...	૨૦	૭૫૦	...	...	૨૧	૮૭૫	...	...	...
...	...	૨૩	૫૬૨	...	...	૨૪	૮૭૫	...	...	૨૬	૧૮૭	...	...	...
...	...	૨૭	૫૦૦	...	...	૨૮	૫૦૦	...	...	૨૯	૫૦૦	...	...	...
...	...	૨૧૧	૪૩૭	...	...	૩૧	૧૨૫	...	...	૩૨	૮૧૨	...	...	...
...	...	૩૩	૩૭૫	...	...	૩૫	૨૫૦	...	...	૩૭	૧૨૫	...	...	...
...	...	૩૬	૭૫૦	...	...	૩૭	૫૦૦	...	...	૩૮	૨૫૦	...	...	...
...	...	૬૧૦	૧૨૫	...	...	૧૦	૭૫૦	...	...	૧૦	૩૭૫	...	...	...
...	...	૧૩૧	૫૦૦	...	...	૧૩	૯	...	...	૧૪	૫૦૦	...	...	...
...	...	૧૦	૮૭૫	...	...	૧૧	૨૫૦	...	...	૧૧	૬૨૫	...	...	...
...	...	૧૩	૨૫૦	...	...	૧૪	૫૦૦	...	...	૧૫	૭૫૦	...	...	...
...	...	૧૬	૬૨૫	...	...	૧૮	૭૫૦	...	...	૧૯	૮૭૫	...	...	...
...	...	૧૦	૩	...	...	૧૧	૬	...	...	૧૨	૯	...	...	...
...	...	૧૩	૩૭૫	...	...	૧૪	૨૫૦	...	...	૨૦	૧૨૫	...	...	...
...	...	૨૦	૭૫૦	...	...	૨૨	૫૦૦	...	...	૨૩	૨૫૦	...	...	...
...	...	૪	૫૦૦	...	...	૪	૯	...	...	૪	૫૦૦	...	...	...
...	...	૬	૨૫૦	...	...	૬	૭	...	...	૬	૭૫૦	...	...	...
...	...	૮	૩	...	...	૮	૬	...	...	૮	૯	...	...	...
...	...	૧૦	૭૫૦	...	...	૧૦	૧૧	...	...	૧૧	૨૫૦	...	...	...
...	...	૧૨	૫૦૦	...	...	૧૨	૧૪	...	...	૧૩	૫૦૦	...	...	...
...	...	૧૪	૨૫૦	...	...	૧૫	૦	...	...	૧૫	૭૫૦	...	...	...
...	...	૧૬	૬	...	...	૧૭	૩	...	...	૧૭	૬	...	...	...
...	...	૧૮	૭૩	...	...	૧૮	૫	...	...	૨૦	૨૫૦	...	...	...
...	...	૨૦	૮	...	...	૨૧	૭	...	...	૨૨	૭	...	...	...
...	...	૨૪	૯	...	...	૨૫	૧૨	...	...	૨૬	૧૫	...	...	...
...	...	૩૦	૨૫૦	...	...	૩૨	૩	...	...	૩૩	૦	...	...	...
...	...	૩૨	૧૩	...	...	૩૪	૬	...	...	૩૫	૦	...	...	...
...	...	૩૪	૧૪	...	...	૩૮	૧૦	...	...	૪૦	૧૦	...	...	...
...	...	૪૧	૦	...	...	૪૨	૧૫	...	...	૪૪	૧૪	...	...	...
...	...	૪૩	૧	...	...	૪૫	૧૦	...	...	૪૭	૨	...	...	...
...	...	૪૬	૩	...	...	૫૧	૬	...	...	૫૩	૧૪	...	...	...
...	...	૫૫	૫	...	...	૫૮	૦	...	...	૬૦	૧૦	...	...	...
...	...	૫૭	૬	...	...	૬૦	૨	...	...	૬૨	૧૪	...	...	...
...	...	૬૧	૮	...	...	૬૪	૭	...	...	૬૭	૬	...	...	...
...	...	૬૩	૧૦	...	...	૬૮	૧૨	...	...	૭૧	૧૪	...	...	...
...	...	૭૩	૩	...	...	૭૭	૫	...	...	૮૦	૧૩	...	...	...
...	...	૮૨	૦	...	...	૮૫	૧૫	...	...	૮૯	૧૩	...	...	...
...	...	૯૨	૪	...	...	૯૬	૧૦	...	...	૧૦૧	૧	...	...	...
...	...	૧૨૩	૦	...	...	૧૨૮	૧૪	...	...	૧૩૪	૧૨	...	...	...
...	...	૧૬૪	૧	...	...	૧૭૧	૧૪	...	...	૧૭૭	૧૧	...	...	...
...	...	૧૮૪	૬	...	...	૧૯૩	૫	...	...	૨૦૨	૨	...	...	...
...	...	૨૪૬	૧	...	...	૨૫૭	૧૩	...	...	૨૬૯	૮	...	...	...
...	...	૩૦૭	૬	...	...	૩૨૨	૪	...	...	૩૩૬	૧૪	...	...	...
...	...	૩૨૮	૨	...	...	૩૩૩	૧૨	...	...	૩૫૮	૬	...	...	...
...	...	૩૬૯	૨	...	...	૩૮૬	૧૧	...	...	૪૦૪	૪	...	...	...
...	...	૪૧૦	૨	...	...	૪૨૯	૧૧	...	...	૪૪૯	૩	...	...	...
...	...	૪૩૦	૧૦	...	...	૪૫૧	૨	...	...	૪૭૧	૧૦	...	...	...
...	...	૪૬૨	૩	...	...	૫૧૫	૧૦	...	...	૫૩૯	૧	...	...	...
...	...	૫૫૩	૧૧	...	...	૫૮૦	૧	...	...	૬૦૬	૭	...	...	...
...	...	૫૭૪	૬	...	...	૬૦૧	૬	...	...	૬૨૮	૧૪	...	...	...
...	...	૬૧૫	૩	...	...	૬૪૪	૮	...	...	૬૭૩	૧૩	...	...	...
...	...	૬૫૬	૪	...	...	૬૮૭	૮	...	...	૭૧૮	૧૨	...	...	...
...	...	૭૩૮	૪	...	...	૭૩૩	૭	...	...	૮૦૮	૬	...	...	...
...	...	૮૨૦	૫	...	...	૮૫૯	૬	...	...	૮૯૮	૭	...	...	...
...	...	૧,૨૩૦	૭	...	...	૧,૨૮૯	૧	...	...	૧,૩૪૭	૧૦	...	...	...
...	...	૧,૬૪૦	૧૦	...	...	૧,૭૧૮	૧૨	...	...	૧,૭૯૫	૧૪	...	...	...
...	...	૧,૮૪૫	૧૧	...	...	૧,૯૩૩	૬	...	...	૨,૦૨૧	૭	...	...	...
...	...	૨,૪૧૦	૧૫	...	...	૨,૫૭૮	૨	...	...	૨,૬૮૫	૫	...	...	...
...	...	૩,૦૭૬	૨	...	...	૩,૨૨૨	૧૦	...	...	૩,૩૬૯	૨	...	...	...
...	...	૩,૨૮૧	૪	...	...	૪,૩૩૭	૮	...	...	૩,૫૯૩	૧૨	...	...	...
...	...	૪,૧૦૧	૬	...	...	૪,૨૬૬	૧૪	...	...	૪,૪૯૨	૩	...	...	...
...	...	૬,૧૫૨	૫	...	...	૬,૪૪૫	૫	...	...	૬,૭૩૮	૪	...	...	...
...	...	૮,૨૦૩	૨	...	...	૮,૫૯૩	૧૨	...	...	૮,૮૮૪	૬	...	...	...

## 9

[illegible]

# સુતરના હીસાબના ફોર્મ. દર રતલે ૭૧ આનીથી ૮ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

ગોશીડી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે ૭૧ આની લેખે.			દર રતલે ૭૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૭૧ આની લેખે.			દર રતલે ૮ આની લેખે.			ગોશીડી ૪૦૦ નાં બાંધાની.	
	ર.	આ.	પ. દશાંશ.	ર.	આ.	પ. દશાંશ.		ર.	આ.	પ. દશાંશ.	ર.	આ.	પ. દશાંશ.		
...	...	...	૪૩૭	...	...	૫	૬૨૫	...	...	૫	૮૧૨	...	...	...	
...	...	...	૮૭૫	...	...	૧૧	૨૫૦	...	...	૧૧	૬૨૫	...	...	...	
...	...	...	૩૧૨	...	...	૧૪	૮૭૫	...	...	૧૫	૪૩૭	...	...	...	
...	...	...	૭૫૦	...	...	૧૦	૫૦૦	...	...	૧૧	૨૫૦	...	...	...	
...	...	...	૧૮૭	...	...	૨૪	૧૨૫	...	...	૨૫	૦૬૨	...	...	...	
...	...	...	૬૨૫	...	...	૨૮	૭૫૦	...	...	૨૧૦	૮૭૫	...	...	...	
...	...	...	૦૬૨	...	...	૩૩	૩૭૫	...	...	૩૪	૬૮૭	...	...	...	
...	...	...	૫૦૦	...	...	૩૮	...	...	...	૩૧૦	૫૦૦	...	...	...	
...	...	...	૬૩૭	...	...	૪૨	૬૨૫	...	...	૪૪	૩૧૨	...	...	...	
...	...	...	૩૭૫	...	...	૪૮	૨૫૦	...	૧૦	૪૧૦	૧૨૫	...	...	...	
...	...	...	૭૫૦	...	...	૪૪	૫૦૦	...	૨૦	૬૮	૨૫૦	...	...	...	
...	...	...	૧૨૫	...	...	૪૭	૭૫૦	...	૩૦	૧૪૬	૩૭૫	...	...	...	
...	૧	૨	૫૦૦	...	૧	૨	૪૦	...	૪૦	૧	૩૪	૫૦૦	...	...	
...	૧	૬	૮૭૫	...	૧	૭	૨૫૦	...	૫૦	૧	૮	૬૨૫	...	...	
...	૧	૧૧	૨૫૦	...	૧	૧૨	૫૦૦	...	૬૦	૧	૧૩	૭૫૦	...	...	
...	૧	૧૫	૮	...	૨	૦	૭૫૦	...	૭૦	૨	૧૦	૮૭૫	...	...	
...	૨	૪	...	...	૨	૫	...	...	૮૦	૨	૬	...	...	...	
...	૨	૮	૩૭૫	...	૨	૧૦	૨૫૦	...	૯૦	૨	૧૧	૭	૧૨૫	...	...
...	૨	૧૩	૭૫૦	...	૨	૧૪	૫૦૦	...	૧૦૦	૩	૦	૫	૨૫૦	...	...
...	૫	૧૦	૭	...	૫	૧૩	...	...	૨૦૦	૬	૦	૧૦	૫૦૦	...	...
...	૧	૮	૭૧૧	...	૮	૧૨	૭	૫૦૦	૩૦૦	૬	૧	૩	૭૫૦	...	...
...	૧૧	૫	...	...	૧૧	૧૧	...	...	૪૦૦	૧૨	૧	૬	...	...	૧
...	૧૪	૨	૭૫૦	...	૧૪	૧૦	૪	૫૦૦	૫૦૦	૧૫	૨	૮	૨૫૦	...	...
૨	૧૬	૧૫	૫૦૦	...	૧૭	૮	...	...	૬૦૦	૧૮	૨	૭	૫૦૦	...	...
...	૧૮	૧૩	૨	...	૨૦	૮	૧	૫૦૦	૭૦૦	૨૧	૩	૦	૭૫૦	...	...
...	૨૨	૧૦	૬	...	૨૩	૭	૦	...	૮૦૦	૨૪	૩	૬	...	...	૨
૩	૨૫	૭	૭૫૦	...	૨૬	૫	૧૦	૫૦૦	૯૦૦	૨૭	૩	૧૧	૨૫૦	...	...
...	૨૮	૫	૫૦૦	...	૨૮	૪	૬	...	૧,૦૦૦	૩૦	૪	૪	૫૦૦	...	...
૪	૩૩	૧૫	...	...	૩૫	૨	૬	...	૧,૨૦૦	૩૬	૫	૩	...	...	૩
...	૪૨	૪	૮	૨૫૦	૪૩	૧૫	૧	૫૦૦	૧,૫૦૦	૪૫	૬	૬	૭૫૦	...	...
...	૪૫	૫	...	...	૪૬	૧૪	૦	...	૧,૬૦૦	૪૮	૭	૦	...	...	૪
...	૫૦	૧૫	૭	૫૦૦	૫૨	૧૧	૬	...	૧,૮૦૦	૫૪	૭	૧૦	૫૦૦	...	...
...	૫૬	૧૦	૨	૭૫૦	૫૮	૮	૬	...	૨,૦૦૦	૬૦	૮	૬	...	...	૫
...	૫૯	૭	૭૫૦	...	૬૧	૮	૪	૫૦૦	૨,૧૦૦	૬૩	૮	૨	૨૫૦	...	...
...	૬૭	૧૫	૬	...	૭૦	૫	૦	...	૨,૪૦૦	૭૨	૧૦	૬	...	...	૬
...	૭૬	૭	૫	૨૫૦	૭૮	૧	૭	૫૦૦	૨,૭૦૦	૮૧	૧૧	૬	૭૫૦	...	...
...	૭૮	૪	૬	...	૮૨	૦	૬	...	૨,૮૦૦	૮૪	૧૨	૩	...	...	૭
૧૦	૮૪	૧૫	૪	૫૦૦	૮૭	૧૪	૩	...	૩,૦૦૦	૯૦	૧૩	૧	૫૦૦	...	...
...	૯૦	૧૦	૦	...	૯૩	૧૨	૦	...	૩,૨૦૦	૯૬	૧૪	૦	...	...	...
...	૧૦૧	૧૫	૭	...	૧૦૫	૭	૬	...	૩,૬૦૦	૧૦૮	૧૫	૬	...	...	...
...	૧૧૩	૪	૬	...	૧૧૭	૩	૦	...	૪,૦૦૦	૧૨૧	૧	૬	...	...	૧૦
૧૫	૧૨૭	૭	૦	૭૫૦	૧૩૧	૧૩	૪	૫૦૦	૪,૫૦૦	૧૩૬	૩	૮	૨૫૦	...	...
૨૦	૧૬૮	૧૪	૬	...	૧૭૫	૧૨	૬	...	૬,૦૦૦	૧૮૧	૧૦	૩	...	...	૧૫
...	૨૨૬	૬	૦	...	૨૩૪	૬	૦	...	૮,૦૦૦	૨૪૨	૩	૦	...	...	૨૦
૩૦	૨૫૪	૧૪	૧	૫૦૦	૨૬૩	૧૦	૬	...	૯,૦૦૦	૨૭૨	૭	૪	૫૦૦	...	...
૪૦	૩૩૮	૧૩	૬	...	૩૫૧	૮	૦	...	૧૨,૦૦૦	૩૬૩	૪	૬	...	...	૩૦
૫૦	૪૨૪	૧૨	૧૦	૫૦૦	૪૩૮	૭	૩	...	૧૫,૦૦૦	૪૫૪	૧	૭	૫૦૦	...	...
...	૪૫૩	૨	૦	...	૪૬૮	૧૨	૦	...	૧૬,૦૦૦	૪૮૪	૬	૦	...	...	૪૦
...	૫૦૨	૧૨	૩	...	૫૨૭	૫	૬	...	૧૮,૦૦૦	૫૪૪	૧૪	૬	...	...	૫૦
...	૫૬૬	૬	૬	...	૫૮૫	૧૫	૦	...	૨૦,૦૦૦	૬૦૫	૭	૬	...	...	...
...	૫૯૪	૧૧	૭	૫૦૦	૬૧૫	૩	૬	...	૨૧,૦૦૦	૬૩૫	૧૧	૧૦	૫૦૦	...	...
...	૬૭૮	૧૧	૦	...	૭૦૩	૨	૦	...	૨૪,૦૦૦	૭૨૬	૬	૦	...	...	...
...	૭૬૪	૧૦	૪	૫૦૦	૭૯૧	૦	૩	...	૨૭,૦૦૦	૮૧૭	૬	૧	૫૦૦	...	...
...	૭૯૨	૧૫	૬	...	૮૨૦	૧	૪	...	૨૮,૦૦૦	૮૪૭	૧૦	૬	...	...	...
...	૮૪૮	૬	૬	...	૮૭૮	૧૪	૬	...	૩૦,૦૦૦	૯૦૮	૩	૩	...	...	...
...	૯૦૬	૪	૦	...	૯૩૭	૮	૦	...	૩૨,૦૦૦	૯૬૮	૧૨	૦	...	...	...
...	૧,૦૧૮	૮	૬	...	૧,૦૫૪	૧૧	૦	...	૩૬,૦૦૦	૧,૦૮૨	૧૩	૬	...	...	...
...	૧,૧૩૨	૧૩	૦	...	૧,૧૭૧	૧૪	૦	...	૪૦,૦૦૦	૧,૨૧૦	૧૫	૦	...	...	...
૨૦૦	૧,૬૯૮	૩	૬	...	૧,૭૫૭	૧૩	૦	...	૬૦,૦૦૦	૧,૮૧૬	૬	૬	...	...	...
...	૨,૨૬૫	૧૦	૦	...	૨,૩૪૩	૧૨	૦	...	૮૦,૦૦૦	૨,૪૨૧	૧૪	૦	...	...	...
૩૦૦	૨,૫૪૮	૧૩	૩	...	૨,૬૩૬	૧૧	૬	...	૯૦,૦૦૦	૨,૭૨૪	૬	૬	...	...	...
૪૦૦	૩,૩૯૮	૭	૦	...	૩,૫૧૫	૧૦	૦	...	૧,૨૦,૦૦૦	૩,૬૩૨	૧૩	૦	...	...	...
૫૦૦	૪,૨૪૮	૦	૬	...	૪,૩૯૪	૮	૬	...	૧,૫૦,૦૦૦	૪,૫૪૧	૦	૩	...	...	...
...	૪,૫૩૧	૪	૦	...	૪,૬૮૭	૮	૦	...	૧,૬૦,૦૦૦	૪,૮૪૩	૧૨	૦	...	...	...
...	૫,૬૬૪	૧	૦	...	૫,૮૫૮	૬	૦	...	૨,૦૦,૦૦૦	૬,૦૫૪	૧૧	૦	...	...	...
૧,૦૦૦	૮,૪૯૬	૧	૬	...	૮,૭૮૮	૧	૦	...	૩,૦૦,૦૦૦	૮,૦૮૨	૦	૬	...	...	...
...	૧૧,૩૨૮	૨	૦	...	૧૧,૭૮૮	૧૨	૦	...	૪,૦૦,૦૦૦	૧૨,૧૦૮	૬	૦	...	...	૧,૦૦૦

[illegible]

# સુતરના હીસાબના કોઠા. દર રતલે હા આનીથી ૧૦ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

આંશી રૂ૦ નો બાબતી.	દર રતલે હા આની લેખે.			દર રતલે હા આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે હા આની લેખે.			દર રતલે ૧૦ આની લેખે.			આંશી રૂ૦ નો બાબતી.	
	રૂ.	આ.	પ.	રૂ.	આ.	પ.		રૂ.	આ.	પ.	રૂ.	આ.	પ.		
...	...	...	૬	૮૩૭	...	૭	૧૨૫	...	...	૭	૩૧૨	...	૭	૫૦૦	...
...	...	...	૧	૮૭૫	...	૧	૨૫૦	...	...	૧	૬૨૫	...	૧	૭૩૭	...
...	...	...	૧	૮૧૨	...	૧	૩૭૫	...	...	૧	૬૮૭	...	૧	૧૦૦	...
...	...	...	૨	૭૫૦	...	૨	૫૦૦	...	...	૨	૨૫૦	...	૨	૬૫૦	...
...	...	...	૨	૬૮૭	...	૨	૬૨૫	...	...	૩	૫૬૨	...	૩	૧૦૦	...
...	...	...	૩	૬૨૫	...	૩	૭૫૦	...	...	૩	૮૭૫	...	૩	૬૫૦	...
...	...	...	૪	૫૬૨	...	૪	૮૭૫	...	...	૪	૧૮૭	...	૪	૫૦૦	...
...	...	...	૪	૫૦૦	...	૪	૯૦૦	...	...	૪	૨૦૦	...	૪	૫૦૦	...
...	...	...	૫	૪૩૭	...	૫	૧૨૫	...	...	૫	૮૧૨	...	૫	૭૩૭	...
...	...	...	૫	૩૭૫	...	૫	૨૫૦	...	...	૫	૬૨૫	...	૫	૧૦૦	...
...	...	...	૫	૩૧૨	...	૫	૩૭૫	...	...	૬	૫૩૭	...	૬	૬૫૦	...
...	...	...	૬	૨૫૦	...	૬	૪૩૭	...	...	૬	૬૮૭	...	૬	૧૦૦	...
...	...	...	૬	૧૮૭	...	૬	૨૫૦	...	...	૭	૭૦૦	...	૭	૬૫૦	...
...	...	...	૭	૧૨૫	...	૭	૩૦૦	...	...	૭	૭૩૭	...	૭	૧૦૦	...
...	...	...	૭	૬૨૫	...	૭	૪૦૦	...	...	૮	૭૫૦	...	૮	૬૫૦	...
...	...	...	૮	૫૦૦	...	૮	૪૩૭	...	...	૮	૭૮૭	...	૮	૧૦૦	...
...	...	...	૮	૪૩૭	...	૮	૪૭૫	...	...	૯	૮૦૦	...	૯	૬૫૦	...
...	...	...	૯	૩૭૫	...	૯	૫૦૦	...	...	૯	૮૩૭	...	૯	૧૦૦	...
...	...	...	૯	૩૧૨	...	૯	૫૦૦	...	...	૧૦	૮૫૦	...	૧૦	૬૫૦	...
...	...	...	૧૦	૨૫૦	...	૧૦	૬૨૫	...	...	૧૦	૮૮૭	...	૧૦	૧૦૦	...
...	...	...	૧૦	૧૮૭	...	૧૦	૭૫૦	...	...	૧૧	૯૦૦	...	૧૧	૬૫૦	...
...	...	...	૧૧	૧૨૫	...	૧૧	૮૩૭	...	...	૧૧	૯૩૭	...	૧૧	૧૦૦	...
...	...	...	૧૧	૬૨૫	...	૧૧	૯૦૦	...	...	૧૨	૯૫૦	...	૧૨	૬૫૦	...
...	...	...	૧૨	૫૦૦	...	૧૨	૯૬૨	...	...	૧૨	૯૮૭	...	૧૨	૧૦૦	...
...	...	...	૧૨	૪૩૭	...	૧૨	૧૦૦૦	...	...	૧૩	૯૦૦	...	૧૩	૬૫૦	...
...	...	...	૧૩	૩૭૫	...	૧૩	૧૦૬૨	...	...	૧૩					

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ૧૦૧ આનીથી ૧૧ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

૧૧

માસી ૨૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે ૧૦૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૦૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૦૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૧ આની લેખે.			માસી ૨૦૦ નાં બાંધાની.
	રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.	
...	...	...	...	૧	...	...	...	૧	...	...	...	૧	...	...	...	...
...	...	૧	૭	૮૭૫	...	...	૭	૮૭૫	...	...	૮	૦૬૨	...	...	૮	૨૫૦
...	...	૧	૭	૭૭૫	...	...	૭	૭૭૫	...	...	૧	૧૨૫	...	૧	૭	૫૦૦
...	...	૧	૧૧	૦૬૨	...	૧	૧૧	૬૨૫	...	...	૨	૧૮૭	...	૨	૦	૭૫૦
...	...	૨	૬	૭૫૦	...	૨	૭	૫૦૦	...	...	૨	૨૫૦	...	૨	૮	...
...	...	૨	૭	૪૩૭	...	૨	૭	૩૭૫	...	...	૩	૩૧૨	...	૩	૫	૨૫૦
...	...	૩	૧૦	૧૨૫	...	૩	૧૧	૨૫૦	...	...	૪	૩૭૫	...	૪	૧	૫૦૦
...	...	૪	૫	૮૧૨	...	૪	૭	૧૨૫	...	...	૪	૪૩૭	...	૪	૮	૭૫૦
...	...	૫	૫	૫૦૦	...	૫	૭	...	...	...	૫	૫૦૦	...	૫	૬	...
...	...	૫	૮	૧૮૭	...	૫	૧૦	૮૭૫	...	...	૫	૬૦૦	...	૫	૬	...
...	...	૬	૪	૮૭૫	...	૬	૬	૭૫૦	૧૦	...	૬	૬૦૦	...	૬	૬	૨૫૦
...	...	૬	૭	૭૫૦	...	૬	૭	૫૦૦	૨૦	...	૬	૬૦૦	...	૬	૧૦	૫૦૦
...	૧	૭	૭	૬૨૫	...	૭	૭	૨૫૦	૩૦	...	૭	૬૦૦	...	૭	૧૦	...
...	૧	૮	૭	૫૦૦	...	૮	૭	...	૪૦	૧	૮	૭૫૦	...	૮	૧૦	૫૦૦
...	૨	૮	૭	૩૭૫	...	૮	૭	૭૫૦	૫૦	૨	૮	૭૫૦	...	૮	૧૦	૫૦૦
...	૨	૯	૫	૨૫૦	...	૯	૭	૫૦૦	૬૦	૨	૯	૭૫૦	...	૯	૧૦	...
...	૨	૧૦	૧૦	૨૫૫	...	૧૦	૧૧	૨૫૦	૭૦	૨	૧૦	૭૫૦	...	૧૦	૧૦	૫૦૦
...	૩	૩	૩	...	...	૩	૪	૬	૮૦	૩	૩	૫	...	૩	૩	૫૦૦
...	૩	૪	૭	૮૭૫	...	૪	૪	૭	૯૦	૩	૪	૫	...	૩	૪	૫૦૦
...	૪	૪	૦	૭૫૦	...	૪	૫	૭	૧૦૦	૪	૪	૫	૬૨૫	૩	૪	૫૦૦
...	૮	૦	૧	૫૦૦	...	૮	૬	૭	૨૦૦	૮	૬	૪	૨૫૦	૪	૪	...
૧	૧૨	૦	૨	૨૫૦	૧૨	૪	૧૦	૫૦૦	૩૦૦	૧૨	૬	૬	૭૫૦	૧૨	૪	...
...	૧૬	૦	૩	...	૧૬	૬	૬	...	૪૦૦	૧૬	૬	૬	...	૧૬	૭	...
...	૨૦	૦	૩	૭૫૦	૨૦	૮	૧	૫૦૦	૫૦૦	૨૦	૮	૧	૨૫૦	૨૦	૭	...
૨	૨૪	૦	૪	૫૦૦	૨૪	૮	૮	...	૬૦૦	૨૪	૮	૮	૫૦૦	૨૪	૮	...
...	૨૮	૦	૫	૨૫૦	૨૮	૧૧	૪	૫૦૦	૭૦૦	૨૮	૧૧	૪	૭૫૦	૨૮	૧	...
...	૩૨	૦	૬	...	૩૨	૧૩	૦	...	૮૦૦	૩૨	૧૩	૦	...	૩૨	૧	...
૩	૩૬	૦	૬	૭૫૦	૩૬	૧૪	૭	૫૦૦	૯૦૦	૩૬	૧૪	૭	૨૫૦	૩૬	૧	...
...	૪૦	૦	૭	૫૦૦	૪૧	૦	૩	...	૧,૦૦૦	૪૧	૧	૫	૫૦૦	૪૧	૧	...
...	૪૮	૦	૮	...	૪૮	૦	૩	...	૧,૨૦૦	૪૮	૧	૫	...	૪૮	૧	...
૫	૬૦	૦	૧	૨૫૦	૬૧	૮	૪	૫૦૦	૧,૫૦૦	૬૧	૮	૪	૭૫૦	૬૧	૮	...
...	૬૪	૧	૦	...	૬૫	૧૦	૦	...	૧,૬૦૦	૬૫	૧૦	૦	...	૬૫	૧૦	...
...	૭૨	૧	૧	૫૦૦	૭૩	૧૩	૩	...	૧,૮૦૦	૭૩	૧૩	૩	૫૦૦	૭૩	૧૩	...
...	૮૦	૧	૩	...	૮૨	૦	૬	...	૨,૦૦૦	૮૨	૦	૬	...	૮૨	૦	...
૭	૮૪	૧	૩	૭૫૦	૮૬	૨	૧	૫૦૦	૨,૧૦૦	૮૬	૨	૧	૨૫૦	૮૬	૨	...
...	૯૬	૧	૬	...	૯૮	૭	૦	...	૨,૪૦૦	૯૮	૭	૦	...	૯૮	૭	...
...	૧૦૮	૧	૮	૨૫૦	૧૧૦	૧૧	૧૦	૫૦૦	૨,૭૦૦	૧૧૦	૧૧	૧૦	૭૫૦	૧૧૦	૧૧	...
૧૦	૧૧૨	૧	૮	...	૧૧૪	૧૩	૬	...	૨,૮૦૦	૧૧૪	૧૩	૬	...	૧૧૪	૧૩	...
...	૧૨૦	૧	૧૦	૫૦૦	૧૨૩	૦	૮	...	૩,૦૦૦	૧૨૫	૧૫	૭	૫૦૦	૧૨૮	૧૪	...
...	૧૨૮	૨	૦	...	૧૩૧	૪	૦	...	૩,૨૦૦	૧૩૪	૬	૦	...	૧૩૭	૧૮	...
...	૧૪૪	૨	૩	...	૧૪૭	૧૦	૬	...	૩,૬૦૦	૧૫૧	૨	૮	...	૧૫૪	૧૮	...
...	૧૬૦	૨	૬	...	૧૬૪	૧	૦	...	૪,૦૦૦	૧૬૭	૧૫	૬	...	૧૭૧	૧૪	...
૧૫	૧૮૦	૨	૮	૭૫૦	૧૮૪	૮	૧	૫૦૦	૪,૫૦૦	૧૮૮	૧૫	૫	૨૫૦	૧૮૩	૧૫	...
૨૦	૨૪૦	૩	૮	...	૨૪૬	૧	૬	...	૬,૦૦૦	૨૫૧	૧૫	૩	...	૨૫૭	૧૭	...
...	૩૨૦	૫	૦	...	૩૨૮	૨	૦	...	૮,૦૦૦	૩૩૫	૧૫	૦	...	૩૪૩	૧૨	...
૩૦	૩૬૦	૫	૭	૫૦૦	૩૬૮	૨	૩	...	૯,૦૦૦	૩૭૭	૧૪	૧૦	૫૦૦	૩૮૬	૧૧	...
૪૦	૪૮૦	૭	૬	...	૪૮૨	૩	૦	...	૧૨,૦૦૦	૫૦૩	૧૪	૬	...	૫૧૫	૧૦	...
૫૦	૬૦૦	૮	૪	૫૦૦	૬૧૫	૩	૮	...	૧૫,૦૦૦	૬૨૮	૧૪	૧	૫૦૦	૬૪૪	૮	...
...	૬૪૦	૧૦	૦	...	૬૫૬	૪	૦	...	૧૬,૦૦૦	૬૭૧	૧૪	૦	...	૬૮૭	૮	...
...	૭૨૦	૧૧	૩	...	૭૩૮	૪	૬	...	૧૮,૦૦૦	૭૫૫	૧૩	૮	...	૭૩૩	૭	...
૬૦	૮૦૦	૧૨	૬	...	૮૨૦	૫	૦	...	૨૦,૦૦૦	૮૩૮	૧૩	૬	...	૮૫૮	૬	...
૭૦	૮૪૦	૧૩	૧	૫૦૦	૮૬૧	૫	૩	...	૨૧,૦૦૦	૮૮૧	૧૩	૪	૫૦૦	૯૦૨	૫	...
૮૦	૯૬૦	૧૫	૦	...	૯૮૪	૬	૦	...	૨૪,૦૦૦	૧,૦૦૭	૧૩	૦	...	૧,૦૩૧	૪	...
૯૦	૧,૦૮૧	૦	૧૦	૫૦૦	૧,૧૦૭	૬	૮	...	૨૭,૦૦૦	૧,૧૩૩	૧૨	૭	૫૦૦	૧,૧૬૦	૨	...
...	૧,૧૨૧	૧	૬	...	૧,૧૪૮	૭	૦	...	૨૮,૦૦૦	૧,૧૭૫	૧૨	૬	...	૧,૨૦૩	૨	...
૧૦૦	૧,૨૦૧	૨	૮	...	૧,૨૩૦	૭	૬	...	૩૦,૦૦૦	૧,૨૫૮	૧૨	૩	...	૧,૨૮૮	૧	...
...	૧,૨૮૧	૪	૦	...	૧,૩૧૨	૮	૦	...	૩૨,૦૦૦	૧,૩૪૩	૧૨	૦	...	૧,૩૭૫	૦	...
...	૧,૪૪૧	૬	૬	...	૧,૪૭૬	૮	૦	...	૩૬,૦૦૦	૧,૫૧૧	૧૧	૬	...	૧,૫૪૬	૧૪	...
...	૧,૬૦૧	૮	૦	...	૧,૬૪૦	૧૦	૦	...	૪૦,૦૦૦	૧,૬૭૮	૧૧	૦	...	૧,૭૧૮	૧૨	...
૨૦૦	૨,૪૦૨	૫	૬	...	૨,૬૬૦	૧૫	૦	...	૬૦,૦૦૦	૨,૫૧૮	૮	૬	...	૨,૫૭૮	૨	...
...	૩,૨૦૩	૨	૦	...	૩,૨૮૧	૪	૦	...	૮૦,૦૦૦	૩,૩૫૮	૬	૦	...	૩,૪૩૭	૭	...
૩૦૦	૩,૬૦૩	૮	૩	...	૩,૬૬૧	૬	૬	...	૯૦,૦૦૦	૩,૭૭૮	૪	૮	...	૩,૮૬૭	૮	...
૪૦૦	૪,૮૦૪	૧૧	૦	...	૪,૮૨૧	૧૪	૦	...	૧,૨૦,૦૦૦	૫,૦૩૮	૧	૦	...	૫,૧૫૬	૪	...
૫૦૦	૬,૦૦૫	૧૩	૬	...	૬,૧૫૨	૫	૬	...	૧,૫૦,૦૦૦	૬,૨૮૮	૧૩	૩	...	૬,૪૪૫	૫	...
...	૬,૪૦૬	૪	૦	...	૬,૫૬૧	૮	૦	...	૧,૬૦,૦૦૦	૬,૭૧૮	૧૨	૦	...	૬,૮૭૫	૦	...
...	૮,૦૦૭	૧૩	૦	...	૮,૨૦૩	૨	૦	...	૨,૦૦,૦૦૦	૮,૩૮૮	૭	૦	...	૮,૫૬૩	૧૨	...
૧,૦૦૦	૧૨,૦૧૧	૧૧	૬	...	૧૨,૩૦૪	૧૧	૦	...	૩,૦૦,૦૦૦	૧૨,૫૮૭	૧૦	૬	...	૧૨,૮૮૦	૧૦	...
...	૧૬,૦૧૫	૧૦	૦	...	૧૬,૪૦૬	૪	૦	...	૪,૦૦,૦૦૦	૧૬,૭૮૬	૧૪	૦	...	૧૭,૧૮૭	૮	...



## સુતરના હીસાબના કોઠાં.

દર રતલે ૧૧૧ આનીથી ૧૨ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

ગણતરી ૩૦૦ નાં આંધાની.	દર રતલે ૧૧૧ આની લેખે.			દર રતલે ૧૧૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૧૧ આની લેખે.			દર રતલે ૧૨ આની લેખે.			ગણતરી ૪૦૦ નાં આંધાની.
	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	૧	...	...	...	...	...
...	...	૧	૪	૮૩૭	...	૧	૫	૨૫૦	૨	...	૧	૫	૨૫૦	...
...	...	૨	૧	૮૭૫	...	૨	૧	૮૭૫	૩	...	૨	૨	૪૩૭	...
...	...	૨	૬	૭૫૦	...	૨	૧૦	૫૦૦	૪	...	૨	૧૧	૨૫૦	...
...	...	૩	૩	૧૮૭	...	૩	૭	૧૨૫	૫	...	૩	૮	૦૬૨	...
...	...	૪	૨	૬૨૫	...	૪	૩	૭૫૦	૬	...	૪	૪	૮૬૫	...
...	...	૪	૧૧	૦૬૨	...	૫	૦	૩૭૫	૭	...	૫	૧	૬૮૭	...
...	...	૫	૫	૫૦૦	...	૫	૯	...	૮	...	૫	૧૦	૫૦૦	...
...	...	૬	૩	૬૩૭	...	૬	૫	૬૨૫	૯	...	૬	૭	૩૧૨	...
...	...	૭	૦	૩૭૫	...	૭	૨	૨૫૦	૧૦	...	૭	૪	૧૨૫	...
...	...	૧૪	૦	૭૫૦	...	૧૪	૪	૫૦૦	૨૦	...	૧૪	૮	૨૭૫	...
...	૧	૧૨	૧	૫૦૦	...	૧	૫	૬૨૫	૩૦	૧	૧૬	૦	૩૭૫	૧
...	૨	૨	૧	૮૭૫	...	૨	૩	૨૫૦	૪૦	૨	૧૩	૪	૫૦૦	૨
...	૨	૧૦	૨	૨૫૦	...	૨	૧૧	૫૦૦	૫૦	૨	૧૨	૦	૬૨૫	૨
...	૩	૧	૨	૬૨૫	...	૩	૨	૭૫૦	૬૦	૩	૩	૪	૭૫૦	૩
...	૩	૮	૩	...	...	૩	૬	૬૨૫	૮૦	૩	૧૦	૬	...	૩
...	૪	૧૫	૩	૩૭૫	...	૪	૦	૨૫૦	૯૦	૪	૨	૧	૧૨૫	૪
...	૪	૪	૩	૭૫૦	...	૪	૧	૫૦૦	૧૦૦	૪	૬	૫	૨૫૦	૪
...	૮	૧૨	૭	૫૦૦	...	૮	૧૫	૬૨૫	૨૦૦	૮	૨	૧૦	૫૦૦	૮
૧	૧૩	૨	૧૧	૨૫૦	૧૩	૭	૭	૫૦૦	૩૦૦	૧૩	૧૨	૩	૭૫૦	૧૩
...	૧૭	૧૫	૮	...	૧૭	૧૫	૬૨૫	૪૦૦	૪૦૦	૧૮	૧૫	૬	...	૧૮
...	૨૧	૧૫	૭	૭૫૦	૨૧	૭	૪	૫૦૦	૫૦૦	૨૨	૧૫	૨	૨૫૦	૨૨
૨	૨૬	૫	૧૦	૫૦૦	૨૬	૧૫	૩	...	૬૦૦	૨૭	૮	૭	૫૦૦	૨૭
...	૩૦	૧૨	૨	૨૫૦	૩૧	૭	૧	૫૦૦	૭૦૦	૩૨	૨	૦	૭૫૦	૩૨
...	૩૫	૨	૬	...	૩૫	૧૫	૦	૫૦૦	૮૦૦	૩૬	૧૧	૬	...	૩૬
૩	૩૯	૮	૬	૭૫૦	૪૦	૬	૧૦	૫૦૦	૯૦૦	૪૧	૪	૧૧	૨૫૦	૪૧
...	૪૩	૧૫	૧	૫૦૦	૪૪	૧૪	૬	...	૧,૦૦૦	૪૫	૧૪	૪	૫૦૦	૪૫
...	૪૮	૧૧	૬	...	૪૯	૧૪	૬	૫૦૦	૧,૨૦૦	૫૫	૧	૩	...	૫૫
૫	૫૫	૧૪	૮	૨૫૦	૫૭	૬	૧	૫૦૦	૧,૪૦૦	૬૮	૧૩	૬	૭૫૦	૬૮
...	૭૦	૫	૦	...	૭૧	૧૪	૦	...	૧,૬૦૦	૭૩	૭	૦	...	૭૩
૬	૭૭	૧	૭	૫૦૦	૮૦	૧૩	૬	...	૧,૮૦૦	૮૨	૬	૧૦	૫૦૦	૮૨
...	૮૭	૧૪	૩	...	૮૮	૧૩	૬	...	૨,૦૦૦	૮૧	૧૨	૬	...	૮૧
૭	૯૨	૪	૬	૭૫૦	૯૪	૫	૪	૫૦૦	૨,૧૦૦	૯૬	૬	૨	૨૫૦	૯૬
૮	૧૦૫	૭	૬	...	૧૦૭	૧૩	૦	...	૨,૪૦૦	૧૧૦	૨	૬	...	૧૧૦
...	૧૧૮	૧૦	૫	૨૫૦	૧૨૧	૪	૭	૫૦૦	૨,૭૦૦	૧૨૩	૧૪	૬	૭૫૦	૧૨૩
...	૧૨૩	૦	૬	...	૧૨૫	૧૨	૬	...	૨,૮૦૦	૧૨૮	૮	૩	...	૧૨૮
૧૦	૧૩૧	૧૩	૪	૫૦૦	૧૩૪	૧૨	૩	...	૩,૦૦૦	૧૩૭	૧૧	૧	૫૦૦	૧૩૭
...	૧૪૦	૧૦	૦	...	૧૪૩	૧૨	...	...	૩,૨૦૦	૧૪૬	૧૪	૦	...	૧૪૬
...	૧૫૮	૩	૩	...	૧૬૧	૧૧	૬	...	૩,૬૦૦	૧૬૫	૩	૬	...	૧૬૫
...	૧૭૫	૧૨	૬	...	૧૭૮	૧૧	૦	...	૪,૦૦૦	૧૮૩	૬	૬	...	૧૮૩
૧૫	૧૮૭	૧૨	૦	૭૫૦	૨૦૨	૨	૪	૫૦૦	૪,૫૦૦	૨૦૬	૮	૮	૨૫૦	૨૦૬
૨૦	૨૬૩	૧૦	૬	...	૨૬૬	૮	૬	...	૬,૦૦૦	૨૭૫	૬	૩	...	૨૭૫
...	૩૫૧	૬	૦	...	૩૫૫	૬	૦	...	૮,૦૦૦	૩૬૭	૩	૦	...	૩૬૭
૩૦	૩૮૫	૮	૧	૫૦૦	૪૦૪	૪	૬	...	૯,૦૦૦	૪૧૩	૧	૪	૫૦૦	૪૧૩
૪૦	૫૨૭	૫	૬	...	૫૩૯	૧	૦	...	૧૨,૦૦૦	૫૫૦	૧૨	૬	...	૫૫૦
૫૦	૬૫૮	૨	૧૦	૫૦૦	૬૭૩	૧૩	૩	...	૧૫,૦૦૦	૬૮૮	૭	૭	૫૦૦	૬૮૮
...	૭૦૩	૨	૦	...	૭૧૮	૧૨	૦	...	૧૬,૦૦૦	૭૩૪	૬	૦	...	૭૩૪
૬૦	૭૯૧	૦	૩	...	૮૦૮	૬	૬	...	૧૮,૦૦૦	૮૨૬	૨	૬	...	૮૨૬
...	૮૭૮	૧૪	૬	...	૮૯૮	૭	૦	...	૨૦,૦૦૦	૯૧૭	૧૫	૬	...	૯૧૭
૭૦	૯૨૨	૧૩	૭	૫૦૦	૯૪૩	૫	૬	...	૨૧,૦૦૦	૯૬૩	૧૩	૧૦	૫૦૦	૯૬૩
૮૦	૧,૦૫૪	૧૧	૦	...	૧,૦૭૮	૨	૦	...	૨૪,૦૦૦	૧,૧૦૧	૬	૦	...	૧,૧૦૧
૯૦	૧,૧૮૬	૮	૪	૫૦૦	૧,૨૧૨	૧૪	૩	...	૨૭,૦૦૦	૧,૨૩૯	૪	૧	૫૦૦	૧,૨૩૯
...	૧,૨૩૦	૭	૬	...	૧,૨૫૭	૧૩	૦	...	૨૮,૦૦૦	૧,૨૮૫	૨	૬	...	૧,૨૮૫
૧૦૦	૧,૩૧૮	૫	૬	...	૧,૩૭૭	૧૦	૬	...	૩૦,૦૦૦	૧,૩૭૬	૧૫	૩	...	૧,૩૭૬
...	૧,૪૦૬	૪	૦	...	૧,૪૩૭	૮	૦	...	૩૨,૦૦૦	૧,૪૬૮	૧૨	૦	...	૧,૪૬૮
...	૧,૫૮૨	૦	૦	...	૧,૬૧૭	૩	૦	...	૩૬,૦૦૦	૧,૬૫૨	૫	૬	...	૧,૬૫૨
...	૧,૭૫૭	૧૩	૦	...	૧,૭૫૫	૧૪	૦	...	૪૦,૦૦૦	૧,૮૩૫	૧૫	૦	...	૧,૮૩૫
૨૦૦	૨,૬૩૬	૧૫	૬	...	૨,૬૫૫	૫	૦	...	૬૦,૦૦૦	૨,૭૫૩	૧૪	૬	...	૨,૭૫૩
...	૩,૫૧૫	૧૦	૦	...	૩,૫૩૮	૧૨	૦	...	૮૦,૦૦૦	૩,૬૭૧	૧૪	૦	...	૩,૬૭૧
૩૦૦	૩,૮૫૫	૧	૩	...	૪,૦૪૨	૧૫	૬	...	૯૦,૦૦૦	૪,૧૩૦	૧૩	૬	...	૪,૧૩૦
૪૦૦	૫,૨૭૩	૭	૦	...	૫,૩૯૦	૧૦	૦	...	૧,૨૦,૦૦૦	૫,૫૦૭	૧૩	૦	...	૫,૫૦૭
૫૦૦	૬,૫૯૧	૧૨	૬	...	૬,૭૩૮	૪	૬	...	૧,૫૦,૦૦૦	૬,૮૮૪	૧૨	૩	...	૬,૮૮૪
...	૭,૦૩૧	૪	૦	...	૭,૧૮૭	૮	૦	...	૧,૬૦,૦૦૦	૭,૩૪૩	૧૨	૦	...	૭,૩૪૩
...	૮,૭૯૮	૧	૦	...	૮,૯૮૪	૬	૦	...	૨,૦૦,૦૦૦	૮,૧૭૯	૧૧	૦	...	૮,૧૭૯
૧,૦૦૦	૧૩,૧૮૩	૬	૬	...	૧૩,૪૦૬	૬	૦	...	૩,૦૦,૦૦૦	૧૩,૭૬૮	૮	૬	...	૧૩,૭૬૮
...	૧૭,૫૭૮	૨	૦	...	૧૭,૯૬૮	૧૨	૦	...	૪,૦૦,૦૦૦	૧૮,૩૫૯	૬	૦	...	૧૮,૩૫૯

१३

[illegible]

મુતરના હીસાબના કોઠા.  
દર રતલે ૧૩૦ આનીથી ૧૪ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

[illegible]

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ૧૪૧ આનીથી ૧૫ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

૧૫

મોરહી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે ૧૪૧ આની લેખે.			દર રતલે ૧૪૧ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૪૧ આની લેખે.			દર રતલે ૧૫ આની લેખે.			મોરહી ૪૦૦ નાં બાંધાની.
	રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.		રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ. દશાંશ.	
...	...	...	૧૦	૬૮૭	...	૧૦	૮૭૫	૧	...	૧૧	૦૬૨	...	૧૧	૨૫૦
...	...	...	૧૮	૩૭૫	...	૧૮	૭૫૦	૨	...	૧૦	૧૨૫	...	૧૦	૫૦૦
...	...	...	૨૮	૦૬૨	...	૨૮	૬૨૫	૩	...	૨૮	૧૮૭	...	૨૮	૭૫૦
...	...	...	૩૮	૭૫૦	...	૩૮	૫૦૦	૪	...	૩૮	૨૫૦	...	૩૮	૨૫૦
...	...	...	૪૫	૪૩૭	...	૪૫	૩૭૫	૫	...	૪૫	૩૧૨	...	૪૫	૫૦૦
...	...	...	૫૪	૧૨૫	...	૫૪	૨૫૦	૬	...	૫૪	૩૭૫	...	૫૪	૭૫૦
...	...	...	૬૨	૮૧૨	...	૬૨	૧૨૫	૭	...	૬૨	૪૩૭	...	૬૨	૭૫૦
...	...	...	૭૦	૫૦૦	...	૭૦	...	૮	...	૭૦	૫૦૦	...	૭૦	...
...	...	...	૮૦	૧૮૭	...	૮૦	૮૭૫	૯	...	૮૦	૫૬૨	...	૮૦	૨૫૦
...	...	...	૮૧	૮૭૫	...	૮૧	૭૫૦	૧૦	...	૮૧	૬૨૫	...	૮૧	૫૦૦
...	...	...	૧૦	૭૫૦	...	૧૦	૫૦૦	૨૦	૧	૨૫	૨૫૦	...	૨૦	...
...	...	...	૧૦	૬૨૫	...	૧૦	૨૫૦	૩૦	૧	૧૧	૮૭૫	...	૩૦	૫૦૦
...	...	...	૨૦	૫૦૦	...	૨૦	૪૦૦	૪૦	૨	૧૪	૧૦	...	૪૦	...
...	...	...	૨૦	૩૭૫	...	૨૦	૭૫૦	૫૦	૨	૧૪	૧૦	...	૫૦	...
...	...	...	૩૦	૨૫૦	...	૩૦	૫૦૦	૬૦	૩	૭૦	૩૭૫	...	૬૦	...
...	...	...	૩૦	૧૨૫	...	૩૦	૨૫૦	૭૦	૪	૦૦	૩૭૫	...	૭૦	...
...	...	...	૪૦	૮૭૫	...	૪૦	૭૫૦	૮૦	૪	૦૦	...	...	૮૦	...
...	...	...	૫૦	૭૫૦	...	૫૦	૫૦૦	૯૦	૫	૨૧	૬૨૫	...	૯૦	...
...	...	...	૬૦	૫૦૦	...	૬૦	૫૦૦	૧૦૦	૫	૨૨	૨૫૦	...	૧૦૦	...
...	...	...	૭૦	૨૫૦	...	૭૦	૫૦૦	૨૦૦	૧૧	૮૪	૫૦૦	...	૨૦૦	...
...	...	...	૮૦	૭૫૦	...	૮૦	૫૦૦	૩૦૦	૧૭	૪૬	૭૫૦	...	૩૦૦	...
...	...	...	૯૦	૭૫૦	...	૯૦	૫૦૦	૪૦૦	૨૩	૦૦	...	...	૪૦૦	...
...	...	...	૧૦	૫૦૦	...	૧૦	૫૦૦	૫૦૦	૨૮	૧૨	૨૫૦	...	૫૦૦	...
...	...	...	૨૦	૭૫૦	...	૨૦	૫૦૦	૬૦૦	૩૪	૮૧	૫૦૦	...	૬૦૦	...
...	...	...	૩૦	૨૫૦	...	૩૦	૫૦૦	૭૦૦	૪૦	૫૩	૭૫૦	...	૭૦૦	...
...	...	...	૪૦	૮૭૫	...	૪૦	૭૫૦	૮૦૦	૪૬	૧૬	...	...	૮૦૦	...
...	...	...	૫૦	૭૫૦	...	૫૦	૫૦૦	૯૦૦	૫૧	૩૩	૨૫૦	...	૯૦૦	...
...	...	...	૬૦	૫૦૦	...	૬૦	૫૦૦	૧,૦૦૦	૫૭	૮૧	૫૦૦	...	૧,૦૦૦	...
...	...	...	૭૦	૨૫૦	...	૭૦	૫૦૦	૧,૨૦૦	૬૮	૨૩	...	...	૧,૨૦૦	...
...	...	...	૮૦	૭૫૦	...	૮૦	૫૦૦	૧,૪૦૦	૮૬	૬૬	૭૫૦	...	૧,૪૦૦	...
...	...	...	૯૦	૭૫૦	...	૯૦	૫૦૦	૧,૬૦૦	૯૨	૩૦	...	...	૧,૬૦૦	...
...	...	...	૧૦૦	૫૦૦	...	૧૦૦	૫૦૦	૧,૮૦૦	૧૦૩	૧૧	૪૦	...	૧,૮૦૦	...
...	...	...	૧૧૦	૫૦૦	...	૧૧૦	૫૦૦	૨,૦૦૦	૧૧૫	૩૦	...	...	૨,૦૦૦	...
...	...	...	૧૨૦	૭૫૦	...	૧૨૦	૫૦૦	૨,૨૦૦	૧૨૦	૧૫	૧૧	...	૨,૨૦૦	...
...	...	...	૧૩૦	૭૫૦	...	૧૩૦	૫૦૦	૨,૪૦૦	૧૩૮	૪૬	...	...	૨,૪૦૦	...
...	...	...	૧૪૦	૨૫૦	...	૧૪૦	૫૦૦	૨,૬૦૦	૧૪૫	૮૦	૭૫૦	...	૨,૬૦૦	...
...	...	...	૧૫૦	૫૦૦	...	૧૫૦	૫૦૦	૨,૮૦૦	૧૬૧	૫૩	...	...	૨,૮૦૦	...
...	...	...	૧૬૦	૫૦૦	...	૧૬૦	૫૦૦	૩,૦૦૦	૧૭૨	૩૩	૭૫૦	...	૩,૦૦૦	...
...	...	...	૧૭૦	...	...	૧૭૦	...	૩,૨૦૦	૧૮૪	૬૦	...	...	૩,૨૦૦	...
...	...	...	૨૦૦	...	...	૨૦૦	...	૩,૬૦૦	૨૦૭	૬૬	...	...	૩,૬૦૦	...
...	...	...	૨૨૦	...	...	૨૨૦	...	૪,૦૦૦	૨૩૦	૭૬	...	...	૪,૦૦૦	...
...	...	...	૨૪૦	૭૫૦	...	૨૪૦	૫૦૦	૪,૫૦૦	૨૫૮	૪૫	૨૫૦	...	૪,૫૦૦	...
...	...	...	૨૬૦	...	...	૨૬૦	...	૫,૦૦૦	૩૪૫	૧૧	...	...	૫,૦૦૦	...
...	...	...	૨૮૦	૫૦૦	...	૨૮૦	...	૫,૫૦૦	૪૬૦	૧૫	...	...	૫,૫૦૦	...
...	...	...	૩૦૦	૫૦૦	...	૩૦૦	...	૬,૦૦૦	૫૧૮	૮૧	૫૦૦	...	૬,૦૦૦	...
...	...	...	૩૨૦	૫૦૦	...	૩૨૦	...	૬,૫૦૦	૬૮૧	૬૬	...	...	૬,૫૦૦	...
...	...	...	૩૪૦	૫૦૦	...	૩૪૦	...	૭,૦૦૦	૮૬૪	૪૬	૫૦૦	...	૭,૦૦૦	...
...	...	...	૩૬૦	૫૦૦	...	૩૬૦	...	૭,૫૦૦	૯૨૧	૧૪	...	...	૭,૫૦૦	...
...	...	...	૩૮૦	૫૦૦	...	૩૮૦	...	૮,૦૦૦	૧,૦૩૭	૧૮	...	...	૮,૦૦૦	...
...	...	...	૪૦૦	૫૦૦	...	૪૦૦	...	૮,૫૦૦	૧,૧૫૨	૫૬	...	...	૮,૫૦૦	...
...	...	...	૪૨૦	૫૦૦	...	૪૨૦	...	૯,૦૦૦	૧,૨૦૮	૧૫	૪૦	...	૯,૦૦૦	...
...	...	...	૪૪૦	૫૦૦	...	૪૪૦	...	૯,૫૦૦	૧,૩૮૨	૧૩	...	...	૯,૫૦૦	...
...	...	...	૪૬૦	૫૦૦	...	૪૬૦	...	૧૦,૦૦૦	૧,૫૫૫	૧૦	૭૫૦	...	૧૦,૦૦૦	...
...	...	...	૪૮૦	૫૦૦	...	૪૮૦	...	૧૦,૫૦૦	૧,૬૧૩	૪૬	...	...	૧૦,૫૦૦	...
...	...	...	૫૦૦	૫૦૦	...	૫૦૦	...	૧૧,૦૦૦	૧,૭૨૮	૮૩	...	...	૧૧,૦૦૦	...
...	...	...	૫૨૦	૫૦૦	...	૫૨૦	...	૧૧,૫૦૦	૧,૮૪૩	૧૨	...	...	૧૧,૫૦૦	...
...	...	...	૫૪૦	૫૦૦	...	૫૪૦	...	૧૨,૦૦૦	૨,૦૭૪	૩૬	...	...	૧૨,૦૦૦	...
...	...	...	૫૬૦	૫૦૦	...	૫૬૦	...	૧૨,૫૦૦	૨,૨૦૪	૧૧	...	...	૧૨,૫૦૦	...
...	...	...	૫૮૦	૫૦૦	...	૫૮૦	...	૧૩,૦૦૦	૨,૪૫૫	૦૬	...	...	૧૩,૦૦૦	...
...	...	...	૬૦૦	૫૦૦	...	૬૦૦	...	૧૩,૫૦૦	૨,૬૦૮	૬૦	...	...	૧૩,૫૦૦	...
...	...	...	૬૨૦	૫૦૦	...	૬૨૦	...	૧૪,૦૦૦	૨,૭૬૧	૧૪	...	...	૧૪,૦૦૦	...
...	...	...	૬૪૦	૫૦૦	...	૬૪૦	...	૧૪,૫૦૦	૨,૯૧૪	૧૪	...	...	૧૪,૫૦૦	...
...	...	...	૬૬૦	૫૦૦	...	૬૬૦	...	૧૫,૦૦૦	૩,૦૭૭	૧૨	...	...	૧૫,૦૦૦	...
...	...	...	૬૮૦	૫૦૦	...	૬૮૦	...	૧૫,૫૦૦	૩,૨૩૮	૧૨	...	...	૧૫,૫૦૦	...
...	...	...	૭૦૦	૫૦૦	...	૭૦૦	...	૧૬,૦૦૦	૩,૪૦૫	૦૬	...	...	૧૬,૦૦૦	...
...	...	...	૭૨૦	૫૦૦	...	૭૨૦	...	૧૬,૫૦૦	૩,૫૭૮	૧૨	...	...	૧૬,૫૦૦	...
...	...	...	૭૪૦	૫૦૦	...	૭૪૦	...	૧૭,૦૦૦	૩,૭૫૧	૦૬	...	...	૧૭,૦૦૦	...
...	...	...	૭૬૦	૫૦૦	...	૭૬૦	...	૧૭,૫૦૦	૩,૯૨૪	૧૨	...	...	૧૭,૫૦૦	...
...	...	...	૭૮૦	૫૦૦	...	૭૮૦	...	૧૮,૦૦૦	૪,૦૯૭	૦૬	...	...	૧૮,૦૦૦	...
...	...	...	૮૦૦	૫૦૦	...	૮૦૦	...	૧૮,૫૦૦	૪,૨૭૦	૧૨	...	...	૧૮,૫૦૦	...
...	...	...	૮૨૦	૫૦૦	...	૮૨૦	...	૧૯,૦૦૦	૪,૪૪૩	૦૬	...	...	૧૯,૦૦૦	...
...	...	...	૮૪૦	૫૦૦	...	૮૪૦	...	૧૯,૫૦૦	૪,૬૧૬	૧૨	...	...	૧૯,૫૦૦	...
...	...	...	૮૬૦	૫૦૦	...	૮૬૦	...	૨૦,૦૦૦	૪,૭૮૯	૦૬	...	...	૨૦,૦૦૦	...
...	...	...	૮૮૦	૫૦૦	...	૮૮૦	...	૨૦,૫૦૦	૪,૯૬૨	૧૨	...	...	૨૦,૫૦૦	...
...	...	...	૯૦૦	૫૦૦	...	૯૦૦	...	૨૧,૦૦૦	૫,૧૩૫	૦૬	...	...	૨૧,૦૦૦	...
...	...	...	૯૨૦	૫૦૦	...	૯૨૦	...	૨૧,૫૦૦	૫,૩૦૮	૧૨	...	...	૨૧,૫૦૦	...
...	...	...	૯૪૦	૫૦૦	...	૯૪૦	...	૨૨,૦૦૦	૫,૪૮૧	૦૬	...	...	૨૨,૦૦૦	...
...	...	...	૯૬૦	૫૦૦	...	૯૬૦	...	૨૨,૫૦૦	૫,૬૫૪	૧૨	...	...	૨૨,૫૦૦	...
...	...	...	૯૮૦	૫૦૦	...	૯૮૦	...	૨૩,૦૦૦	૫,૮૨૭	૦૬	...	...	૨૩,૦૦૦	...
...	...	...	૯૯૦	૫૦૦	...	૯૯૦	...	૨૩,૫૦૦	૬,૦૦૦	૧૨	...	...	૨૩,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૦૦૦	૫૦૦	...	૧,૦૦૦	...	૨૪,૦૦૦	૬,૧૭૩	૦૬	...	...	૨૪,૦૦૦	...
...	...	...	૧,૦૨૦	૫૦૦	...	૧,૦૨૦	...	૨૪,૫૦૦	૬,૩૪૬	૧૨	...	...	૨૪,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૦૪૦	૫૦૦	...	૧,૦૪૦	...	૨૫,૦૦૦	૬,૫૧૯	૦૬	...	...	૨૫,૦૦૦	...
...	...	...	૧,૦૬૦	૫૦૦	...	૧,૦૬૦	...	૨૫,૫૦૦	૬,૬૯૨	૧૨	...	...	૨૫,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૦૮૦	૫૦૦	...	૧,૦૮૦	...	૨૬,૦૦૦	૬,૮૬૫	૦૬	...	...	૨૬,૦૦૦	...
...	...	...	૧,૧૦૦	૫૦૦	...	૧,૧૦૦	...	૨૬,૫૦૦	૭,૦૩૮	૧૨	...	...	૨૬,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૧૨૦	૫૦૦	...	૧,૧૨૦	...	૨૭,૦૦૦	૭,૨૧૧	૦૬	...	...	૨૭,૦૦૦	...
...	...	...	૧,૧૪૦	૫૦૦	...	૧,૧૪૦	...	૨૭,૫૦૦	૭,૩૮૪	૧૨	...	...	૨૭,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૧૬૦	૫૦૦	...	૧,૧૬૦	...	૨૮,૦૦૦	૭,૫૫૭	૦૬	...	...	૨૮,૦૦૦	...
...	...	...	૧,૧૮૦	૫૦૦	...	૧,૧૮૦	...	૨૮,૫૦૦	૭,૭૩૦	૧૨	...	...	૨૮,૫૦૦	...
...	...	...	૧,૨૦૦	૫૦૦	...	૧,૨૦૦	...	૨૯,૦૦૦	૭,૯૦૩	૦૬	...	...	૨૯,૦૦૦	...

## સુતરના હીસાબના કોઠા.

દર રતલે ૧૫૫ આનીથી ૧૫૫૫ આનીના ભાવ પ્રમાણે.

મોરડી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	દર રતલે ૧૫૫ આની લેખે.			દર રતલે ૧૫૫ આની લેખે.			રતલ.	દર રતલે ૧૫૫૫ આની લેખે.			મોરડી ૪૦૦ નાં બાંધાની.
	ર.	આ.	પ. દશાંશ.	ર.	આ.	પ. દશાંશ.		ર.	આ.	પ. દશાંશ.	
...	...	૧૧	૪૩૭	...	૧૧	૬૨૫	૧	...	૧૧	૮૧૨	...
...	...	૧૧	૮૭૫	...	૧૧	૨૫૦	૨	...	૧૧	૬૨૫	...
...	...	૨૧	૩૧૨	...	૨૧	૮૭૫	૩	...	૨૧	૪૩૭	...
...	...	૩૧	૭૫૦	...	૩૧	૫૦૦	૪	...	૩૧	૨૫૦	...
...	...	૪૧	૧૮૭	...	૪૧	૧૨૫	૫	...	૪૧	૦૬૨	...
...	...	૫૧	૬૨૫	...	૫૧	૭૫૦	૬	...	૫૧	૮૭૫	...
...	...	૬૧	૦૬૨	...	૬૧	૩૭૫	૭	...	૬૧	૬૮૭	...
...	...	૭૧	૫૦૦	...	૭૧	૫૦૦	૮	...	૭૧	૫૦૦	...
...	...	૮૧	૬૩૭	...	૮૧	૬૨૫	૯	...	૮૧	૩૧૨	...
...	...	૯૧	૩૭૫	...	૯૧	૨૫૦	૧૦	...	૯૧	૧૨૫	...
૧	૩	૦	૦	૧	૩	૪	૨૦	૧	૩	૮	૨૫૦
૧	૧૨	૭	૧૨૫	૧	૧૩	૦	૩૦	૧	૧૩	૬	૩૭૫
૨	૬	૧	૫૦૦	૨	૬	૬	૪૦	૨	૭	૪	૫૦૦
૨	૧૫	૭	૮૭૫	૩	૦	૫	૫૦	૩	૧	૨	૬૨૫
૩	૬	૨	૨૫૦	૩	૧૦	૧	૬૦	૩	૧૧	૦	૭૫૦
૪	૨	૮	૬૨૫	૪	૩	૬	૭૦	૪	૪	૦	૮૭૫
૪	૧૨	૭	...	૪	૧૩	૬	૮૦	૪	૧૪	૬	...
૫	૫	૫	૩૭૫	૫	૭	૨	૯૦	૫	૮	૭	૧૨૫
૫	૧૫	૭	૭૫૦	૬	૦	૧૦	૧૦૦	૬	૨	૫	૨૫૦
૧૧	૧૪	૭	૫૦૦	૧૨	૧	૬	૨૦૦	૧૨	૪	૧૦	૫૦૦
૧૭	૧૩	૧૧	૨૫૦	૧૮	૨	૭	૩૦૦	૧૮	૭	૩	૭૫૦
૨૩	૧૩	૭	...	૨૪	૩	૬	૪૦૦	૨૪	૮	૬	...
૨૬	૧૨	૬	૭૫૦	૩૦	૪	૪	૫૦૦	૩૦	૧૨	૨	૨૫૦
૨	૩૫	૧૧	૫૦૦	૩૬	૫	૩	૬૦૦	૩૬	૧૪	૭	૫૦૦
૪૧	૧૧	૨	૨૫૦	૪૨	૬	૧	૭૦૦	૪૩	૧	૦	૭૫૦
૪૭	૧૦	૬	...	૪૮	૭	૦	૮૦૦	૪૮	૩	૬	...
૩	૫૩	૬	૭૫૦	૫૪	૭	૧૦	૯૦૦	૫૫	૫	૧	૨૫૦
૪	૫૮	૬	૫૦૦	૬૦	૮	૬	૧,૦૦૦	૬૧	૮	૪	૫૦૦
૫	૭૧	૭	...	૭૨	૧૦	૬	૧,૨૦૦	૭૩	૧૩	૭	...
૫	૮૮	૫	૨૫૦	૮૦	૧૩	૧	૧,૫૦૦	૮૨	૪	૬	૭૫૦
૬	૯૫	૫	૦	૮૬	૧૪	૦	૧,૬૦૦	૮૮	૭	૦	...
૬	૧૦૭	૩	૭	૧૦૮	૧૫	૬	૧,૮૦૦	૧૧૦	૧૧	૧૦	૫૦૦
૭	૧૧૮	૨	૭	૧૨૧	૧	૬	૨,૦૦૦	૧૨૩	૦	૬	...
૮	૧૨૫	૧	૬	૧૨૭	૨	૪	૨,૧૦૦	૧૨૮	૩	૨	૨૫૦
૮	૧૪૨	૧૫	૬	૧૪૫	૫	૦	૨,૪૦૦	૧૪૭	૧૦	૬	...
૧૦	૧૬૦	૧૩	૫	૧૬૩	૭	૭	૨,૭૦૦	૧૬૬	૧	૬	૭૫૦
૧૦	૧૬૬	૧૨	૬	૧૬૮	૮	૬	૨,૮૦૦	૧૭૨	૪	૩	...
૧૦	૧૭૮	૧૧	૪	૧૮૧	૧૦	૩	૩,૦૦૦	૧૮૪	૬	૧	૫૦૦
૧૦	૧૮૦	૧૦	૦	૧૮૩	૧૨	૦	૩,૨૦૦	૧૮૬	૧૪	૦	...
૧૦	૨૧૪	૭	૩	૨૧૭	૧૫	૬	૩,૬૦૦	૨૨૧	૭	૬	...
૧૦	૨૩૮	૪	૬	૨૪૨	૩	૦	૪,૦૦૦	૨૪૬	૧	૬	...
૧૫	૨૬૮	૧	૦	૨૭૨	૭	૪	૪,૫૦૦	૨૭૬	૧૩	૮	૨૫૦
૨૦	૩૫૭	૬	૬	૩૬૩	૪	૬	૬,૦૦૦	૩૬૮	૨	૩	...
૩૦	૪૭૬	૬	૦	૪૮૪	૬	૦	૮,૦૦૦	૪૮૨	૩	૦	...
૩૦	૫૩૬	૨	૧	૫૪૪	૧૪	૬	૯,૦૦૦	૫૫૩	૧૧	૪	૫૦૦
૪૦	૭૧૪	૧૩	૬	૭૨૬	૬	૦	૧૨,૦૦૦	૭૩૮	૪	૬	...
૫૦	૮૬૩	૮	૦	૮૦૮	૩	૩	૧૫,૦૦૦	૮૨૨	૧૩	૭	૫૦૦
૬૦	૯૫૩	૨	૦	૯૬૮	૧૨	૦	૧૬,૦૦૦	૯૮૪	૬	૦	...
૬૦	૧,૦૭૨	૪	૩	૧,૦૮૮	૧૩	૬	૧૮,૦૦૦	૧,૧૦૭	૬	૬	...
૭૦	૧,૧૮૧	૬	૬	૧,૨૧૦	૧૫	૦	૨૦,૦૦૦	૧,૨૩૦	૭	૬	...
૮૦	૧,૨૫૦	૧૫	૭	૧,૨૭૧	૭	૬	૨૧,૦૦૦	૧,૨૮૧	૧૫	૧૦	૫૦૦
૮૦	૧,૪૨૬	૧૧	૦	૧,૪૫૩	૨	૦	૨૪,૦૦૦	૧,૪૭૬	૬	૦	...
૮૦	૧,૬૦૮	૬	૪	૧,૬૩૪	૧૨	૩	૨૭,૦૦૦	૧,૬૬૧	૨	૧	૫૦૦
૮૦	૧,૬૬૭	૧૫	૬	૧,૬૮૫	૫	૦	૨૮,૦૦૦	૧,૭૨૨	૧૦	૬	...
૧૦૦	૧,૭૮૭	૧	૬	૧,૮૧૬	૬	૬	૩૦,૦૦૦	૧,૮૪૫	૧૧	૩	...
૧૦૦	૧,૮૦૬	૪	૦	૧,૮૩૭	૮	૦	૩૨,૦૦૦	૧,૮૬૮	૧૨	૦	...
૧૦૦	૨,૧૪૪	૮	૬	૨,૧૭૬	૧૧	૦	૩૬,૦૦૦	૨,૨૧૪	૧૩	૬	...
૧૦૦	૨,૩૮૨	૧૩	૦	૨,૪૨૧	૧૪	૦	૪૦,૦૦૦	૨,૪૬૦	૧૫	૦	...
૨૦૦	૩,૫૭૪	૩	૬	૩,૬૩૨	૧૩	૦	૪૦,૦૦૦	૩,૬૬૧	૬	૬	...
૩૦૦	૪,૭૬૫	૧૦	૦	૪,૮૪૩	૧૨	૦	૮૦,૦૦૦	૪,૮૨૧	૧૪	૦	...
૩૦૦	૫,૩૬૧	૫	૩	૫,૪૪૮	૩	૬	૯૦,૦૦૦	૫,૫૩૭	૧	૬	...
૪૦૦	૭,૧૪૭	૭	૬	૭,૨૬૫	૧૦	૦	૧,૨૦,૦૦૦	૭,૨૮૨	૧૩	૦	...
૫૦૦	૮,૬૩૫	૮	૬	૮,૭૮૨	૦	૬	૧,૫૦,૦૦૦	૮,૨૨૮	૮	૩	...
૫૦૦	૯,૬૩૧	૪	૦	૯,૬૮૭	૮	૦	૧,૬૦,૦૦૦	૯,૬૪૩	૧૨	૦	...
૧,૦૦૦	૧૧,૮૧૪	૧	૦	૧૨,૧૦૬	૬	૦	૨,૦૦,૦૦૦	૧૨,૩૦૪	૧૧	૦	...
૧,૦૦૦	૧૩,૮૭૧	૧	૬	૧૮,૧૬૪	૧	૦	૩,૦૦,૦૦૦	૧૮,૪૫૭	૦	૬	...
૧,૦૦૦	૨૩,૮૨૮	૨	૦	૨૪,૨૧૮	૧૨	૦	૪,૦૦,૦૦૦	૨૪,૬૦૬	૬	૦	...

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ૧ આનાથી ૪ આનાના ભાવ પ્રમાણે.

૧૭

મોશીડી ૩૦૦ નાં આંધાની.	૧ આના પ્રમાણે.			૨ આના પ્રમાણે.			રતલ.	૩ આના પ્રમાણે.			૪ આના પ્રમાણે.			મોશીડી ૪૦૦ નાં આંધાની.
	ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.		ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.	
...	...	૧	૦	...	૨	૦	૧	...	૩	૦	...	૪	૦	...
...	...	૨	૦	...	૪	૦	૨	...	૬	૦	...	૮	૦	...
...	...	૩	૦	...	૮	૦	૩	...	૯	૦	...	૧૨	૦	...
...	...	૪	૦	...	૮	૦	૪	...	૧૨	૦	...	૧૨	૦	...
...	...	૫	૦	...	૧૦	૦	૫	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	...	૬	૦	...	૧૨	૦	૬	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	...	૭	૦	...	૧૪	૦	૭	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	...	૮	૦	...	૧૬	૦	૮	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	...	૯	૦	...	૧૬	૦	૯	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	૧	૧૦	૦	...	૧૬	૦	૧૦	...	૧૫	૦	...	૧૫	૦	...
...	૧	૧૪	૦	...	૨	૮	૧૦	...	૩	૦	...	૨	૮	...
...	૨	૮	૦	...	૩	૦	૨૦	...	૫	૦	...	૫	૦	...
...	૩	૦	૦	...	૫	૦	૪૦	...	૭	૦	...	૭	૦	...
...	૪	૦	૦	...	૬	૦	૫૦	...	૮	૦	...	૮	૦	...
...	૫	૦	૦	...	૮	૦	૬૦	...	૧૧	૦	...	૧૧	૦	...
...	૬	૦	૦	...	૧૦	૦	૮૦	...	૧૩	૦	...	૧૭	૦	...
...	૭	૦	૦	...	૧૧	૦	૯૦	...	૧૫	૦	...	૨૦	૦	...
...	૮	૦	૦	...	૧૨	૦	૧૦૦	...	૧૬	૦	...	૨૨	૦	...
...	૯	૦	૦	...	૧૨	૦	૧૦૦	...	૧૮	૦	...	૨૫	૦	...
...	૧૦	૦	૦	...	૨૫	૦	૨૦૦	...	૩૭	૦	...	૫૦	૦	...
...	૧૧	૦	૦	...	૩૭	૦	૩૦૦	...	૫૬	૦	...	૭૫	૦	...
...	૧૨	૦	૦	...	૫૦	૦	૪૦૦	...	૭૫	૦	...	૧૦૦	૦	...
...	૧૩	૦	૦	...	૬૨	૦	૫૦૦	...	૯૩	૦	...	૧૨૫	૦	...
...	૧૪	૦	૦	...	૮૭	૦	૬૦૦	...	૧૩૧	૦	...	૧૫૦	૦	...
...	૧૫	૦	૦	...	૧૦૦	૦	૮૦૦	...	૧૫૦	૦	...	૧૭૫	૦	...
...	૧૬	૦	૦	...	૧૧૨	૦	૧૦૦	...	૧૬૮	૦	...	૨૦૦	૦	...
...	૧૭	૦	૦	...	૧૨૫	૦	૧,૦૦૦	...	૧૮૭	૦	...	૨૨૫	૦	...
...	૧૮	૦	૦	...	૧૪૦	૦	૧,૨૦૦	...	૨૨૫	૦	...	૩૦૦	૦	...
...	૧૯	૦	૦	...	૧૫૦	૦	૧,૫૦૦	...	૨૮૧	૦	...	૩૭૫	૦	...
...	૨૦	૦	૦	...	૨૦૦	૦	૧,૬૦૦	...	૩૦૦	૦	...	૪૦૦	૦	...
...	૨૧	૦	૦	...	૨૨૫	૦	૧,૮૦૦	...	૩૩૭	૦	...	૪૫૦	૦	...
...	૨૨	૦	૦	...	૨૫૦	૦	૨,૦૦૦	...	૩૭૫	૦	...	૫૦૦	૦	...
...	૨૩	૦	૦	...	૨૬૨	૦	૨,૧૦૦	...	૩૯૩	૦	...	૫૨૫	૦	...
...	૨૪	૦	૦	...	૩૦૦	૦	૨,૪૦૦	...	૪૫૦	૦	...	૬૦૦	૦	...
...	૨૫	૦	૦	...	૩૩૭	૦	૨,૭૦૦	...	૫૦૬	૦	...	૬૭૫	૦	...
...	૨૬	૦	૦	...	૩૭૫	૦	૨,૮૦૦	...	૫૨૫	૦	...	૭૦૦	૦	...
...	૨૭	૦	૦	...	૪૦૦	૦	૩,૦૦૦	...	૫૬૨	૦	...	૭૫૦	૦	...
...	૨૮	૦	૦	...	૪૦૦	૦	૩,૨૦૦	...	૬૦૦	૦	...	૮૦૦	૦	...
...	૨૯	૦	૦	...	૪૫૦	૦	૩,૬૦૦	...	૬૭૫	૦	...	૯૦૦	૦	...
...	૩૦	૦	૦	...	૫૦૦	૦	૪,૦૦૦	...	૭૫૦	૦	...	૧,૦૦૦	૦	...
...	૩૧	૦	૦	...	૫૬૨	૦	૪,૫૦૦	...	૮૪૩	૦	...	૧,૧૨૫	૦	...
...	૩૨	૦	૦	...	૭૫૦	૦	૬,૦૦૦	...	૧,૧૨૫	૦	...	૧,૫૦૦	૦	...
...	૩૩	૦	૦	...	૧,૦૦૦	૦	૮,૦૦૦	...	૧,૫૦૦	૦	...	૨,૦૦૦	૦	...
...	૩૪	૦	૦	...	૧,૧૨૫	૦	૮,૫૦૦	...	૧,૬૮૭	૦	...	૨,૨૫૦	૦	...
...	૩૫	૦	૦	...	૧,૫૦૦	૦	૧૨,૦૦૦	...	૨,૨૫૦	૦	...	૩,૦૦૦	૦	...
...	૩૬	૦	૦	...	૧,૮૭૫	૦	૧૫,૦૦૦	...	૨,૮૧૨	૦	...	૩,૭૫૦	૦	...
...	૩૭	૦	૦	...	૨,૨૫૦	૦	૧૬,૦૦૦	...	૩,૦૦૦	૦	...	૪,૦૦૦	૦	...
...	૩૮	૦	૦	...	૨,૫૦૦	૦	૧૮,૦૦૦	...	૩,૩૭૫	૦	...	૪,૫૦૦	૦	...
...	૩૯	૦	૦	...	૨,૬૨૫	૦	૨૦,૦૦૦	...	૩,૬૨૫	૦	...	૫,૦૦૦	૦	...
...	૪૦	૦	૦	...	૨,૮૭૫	૦	૨૧,૦૦૦	...	૩,૮૭૫	૦	...	૫,૨૫૦	૦	...
...	૪૧	૦	૦	...	૩,૦૦૦	૦	૨૨,૦૦૦	...	૪,૧૦૦	૦	...	૫,૫૦૦	૦	...
...	૪૨	૦	૦	...	૩,૩૭૫	૦	૨૩,૦૦૦	...	૪,૩૫૦	૦	...	૫,૭૫૦	૦	...
...	૪૩	૦	૦	...	૩,૭૫૦	૦	૨૪,૦૦૦	...	૪,૬૦૦	૦	...	૬,૦૦૦	૦	...
...	૪૪	૦	૦	...	૪,૦૦૦	૦	૨૫,૦૦૦	...	૪,૮૫૦	૦	...	૬,૨૫૦	૦	...
...	૪૫	૦	૦	...	૪,૫૦૦	૦	૨૬,૦૦૦	...	૫,૧૦૦	૦	...	૬,૫૦૦	૦	...
...	૪૬	૦	૦	...	૪,૮૭૫	૦	૨૭,૦૦૦	...	૫,૩૫૦	૦	...	૬,૭૫૦	૦	...
...	૪૭	૦	૦	...	૫,૦૦૦	૦	૨૮,૦૦૦	...	૫,૬૦૦	૦	...	૭,૦૦૦	૦	...
...	૪૮	૦	૦	...	૫,૨૫૦	૦	૨૯,૦૦૦	...	૫,૮૫૦	૦	...	૭,૨૫૦	૦	...
...	૪૯	૦	૦	...	૫,૫૦૦	૦	૩૦,૦૦૦	...	૬,૧૦૦	૦	...	૭,૫૦૦	૦	...
...	૫૦	૦	૦	...	૫,૭૫૦	૦	૩૧,૦૦૦	...	૬,૩૫૦	૦	...	૭,૭૫૦	૦	...
...	૫૧	૦	૦	...	૬,૦૦૦	૦	૩૨,૦૦૦	...	૬,૬૦૦	૦	...	૮,૦૦૦	૦	...
...	૫૨	૦	૦	...	૬,૨૫૦	૦	૩૩,૦૦૦	...	૬,૮૫૦	૦	...	૮,૨૫૦	૦	...
...	૫૩	૦	૦	...	૬,૫૦૦	૦	૩૪,૦૦૦	...	૭,૧૦૦	૦	...	૮,૫૦૦	૦	...
...	૫૪	૦	૦	...	૬,૭૫૦	૦	૩૫,૦૦૦	...	૭,૩૫૦	૦	...	૮,૭૫૦	૦	...
...	૫૫	૦	૦	...	૭,૦૦૦	૦	૩૬,૦૦૦	...	૭,૬૦૦	૦	...	૯,૦૦૦	૦	...
...	૫૬	૦	૦	...	૭,૨૫૦	૦	૩૭,૦૦૦	...	૭,૮૫૦	૦	...	૯,૨૫૦	૦	...
...	૫૭	૦	૦	...	૭,૫૦૦	૦	૩૮,૦૦૦	...	૮,૧૦૦	૦	...	૯,૫૦૦	૦	...
...	૫૮	૦	૦	...	૭,૭૫									

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

## દર રતલે ૫ આનાથી ૮ આનાના ભાવ પ્રમાણે.

ગોંધાળી રૂ૦૦ નાં બાંધાની.	૫ આના પ્રમાણે.			૬ આના પ્રમાણે.			રતલ.	૭ આના પ્રમાણે.			૮ આના પ્રમાણે.			ગોંધાળી રૂ૦૦ નાં બાંધાની.
	ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.		ર.	આ.	પ.	ર.	આ.	પ.	
...	...	૫	૦	...	૬	૦	૧	...	૭	૦	...	૮	૦	...
...	...	૧૦	૦	...	૧૨	૦	૨	...	૧૪	૦	...	૧૬	૦	...
...	...	૧૫	૦	...	૧૮	૦	૩	...	૨૦	૦	...	૨૨	૦	...
...	૧	૪	૦	...	૧	૦	૪	...	૧૨	૦	...	૧૪	૦	...
...	૧	૯	૦	...	૧૪	૦	૫	...	૧૬	૦	...	૧૮	૦	...
...	૧	૧૪	૦	...	૧૮	૦	૬	...	૨૦	૦	...	૨૨	૦	...
...	૨	૩	૦	...	૨	૦	૭	...	૨૪	૦	...	૨૬	૦	...
...	૨	૮	૦	...	૩	૦	૮	...	૨૮	૦	...	૩૦	૦	...
...	૨	૧૩	૦	...	૩	૦	૯	...	૩૨	૦	...	૩૪	૦	...
...	૩	૨	૦	...	૩	૦	૧૦	...	૩૬	૦	...	૩૮	૦	...
...	૩	૪	૦	...	૩	૦	૧૧	...	૪૦	૦	...	૪૨	૦	...
...	૩	૯	૦	...	૩	૦	૧૨	...	૪૪	૦	...	૪૬	૦	...
...	૩	૧૪	૦	...	૩	૦	૧૩	...	૪૮	૦	...	૫૦	૦	...
...	૪	૫	૦	...	૪	૦	૧૪	...	૫૨	૦	...	૫૪	૦	...
...	૪	૧૦	૦	...	૪	૦	૧૫	...	૫૬	૦	...	૫૮	૦	...
...	૪	૧૫	૦	...	૪	૦	૧૬	...	૬૦	૦	...	૬૨	૦	...
...	૪	૧૯	૦	...	૪	૦	૧૭	...	૬૪	૦	...	૬૬	૦	...
...	૪	૨૪	૦	...	૪	૦	૧૮	...	૬૮	૦	...	૭૦	૦	...
...	૪	૨૯	૦	...	૪	૦	૧૯	...	૭૨	૦	...	૭૪	૦	...
...	૪	૩૪	૦	...	૪	૦	૨૦	...	૭૬	૦	...	૭૮	૦	...
...	૪	૩૯	૦	...	૪	૦	૨૧	...	૮૦	૦	...	૮૨	૦	...
...	૪	૪૪	૦	...	૪	૦	૨૨	...	૮૪	૦	...	૮૬	૦	...
...	૪	૪૯	૦	...	૪	૦	૨૩	...	૮૮	૦	...	૯૦	૦	...
...	૪	૫૪	૦	...	૪	૦	૨૪	...	૯૨	૦	...	૯૪	૦	...
...	૪	૫૯	૦	...	૪	૦	૨૫	...	૯૬	૦	...	૯૮	૦	...
...	૪	૬૪	૦	...	૪	૦	૨૬	...	૧૦૦	૦	...	૧૦૨	૦	...
...	૪	૬૯	૦	...	૪	૦	૨૭	...	૧૦૪	૦	...	૧૦૬	૦	...
...	૪	૭૪	૦	...	૪	૦	૨૮	...	૧૦૮	૦	...	૧૧૦	૦	...
...	૪	૭૯	૦	...	૪	૦	૨૯	...	૧૧૨	૦	...	૧૧૪	૦	...
...	૪	૮૪	૦	...	૪	૦	૩૦	...	૧૧૬	૦	...	૧૧૮	૦	...
...	૪	૮૯	૦	...	૪	૦	૩૧	...	૧૨૦	૦	...	૧૨૨	૦	...
...	૪	૯૪	૦	...	૪	૦	૩૨	...	૧૨૪	૦	...	૧૨૬	૦	...
...	૪	૯૯	૦	...	૪	૦	૩૩	...	૧૨૮	૦	...	૧૩૦	૦	...
...	૪	૧૦૪	૦	...	૪	૦	૩૪	...	૧૩૨	૦	...	૧૩૪	૦	...
...	૪	૧૦૯	૦	...	૪	૦	૩૫	...	૧૩૬	૦	...	૧૩૮	૦	...
...	૪	૧૧૪	૦	...	૪	૦	૩૬	...	૧૪૦	૦	...	૧૪૨	૦	...
...	૪	૧૧૯	૦	...	૪	૦	૩૭	...	૧૪૪	૦	...	૧૪૬	૦	...
...	૪	૧૨૪	૦	...	૪	૦	૩૮	...	૧૪૮	૦	...	૧૫૦	૦	...
...	૪	૧૨૯	૦	...	૪	૦	૩૯	...	૧૫૨	૦	...	૧૫૪	૦	...
...	૪	૧૩૪	૦	...	૪	૦	૪૦	...	૧૫૬	૦	...	૧૫૮	૦	...
...	૪	૧૩૯	૦	...	૪	૦	૪૧	...	૧૬૦	૦	...	૧૬૨	૦	...
...	૪	૧૪૪	૦	...	૪	૦	૪૨	...	૧૬૪	૦	...	૧૬૬	૦	...
...	૪	૧૪૯	૦	...	૪	૦	૪૩	...	૧૬૮	૦	...	૧૭૦	૦	...
...	૪	૧૫૪	૦	...	૪	૦	૪૪	...	૧૭૨	૦	...	૧૭૪	૦	...
...	૪	૧૫૯	૦	...	૪	૦	૪૫	...	૧૭૬	૦	...	૧૭૮	૦	...
...	૪	૧૬૪	૦	...	૪	૦	૪૬	...	૧૮૦	૦	...	૧૮૨	૦	...
...	૪	૧૬૯	૦	...	૪	૦	૪૭	...	૧૮૪	૦	...	૧૮૬	૦	...
...	૪	૧૭૪	૦	...	૪	૦	૪૮	...	૧૮૮	૦	...	૧૯૦	૦	...
...	૪	૧૭૯	૦	...	૪	૦	૪૯	...	૧૯૨	૦	...	૧૯૪	૦	...
...	૪	૧૮૪	૦	...	૪	૦	૫૦	...	૧૯૬	૦	...	૧૯૮	૦	...
...	૪	૧૮૯	૦	...	૪	૦	૫૧	...	૨૦૦	૦	...	૨૦૨	૦	...
...	૪	૧૯૪	૦	...	૪	૦	૫૨	...	૨૦૪	૦	...	૨૦૬	૦	...
...	૪	૧૯૯	૦	...	૪	૦	૫૩	...	૨૦૮	૦	...	૨૧૦	૦	...
...	૪	૨૦૪	૦	...	૪	૦	૫૪	...	૨૧૨	૦	...	૨૧૪	૦	...
...	૪	૨૦૯	૦	...	૪	૦	૫૫	...	૨૧૬	૦	...	૨૧૮	૦	...
...	૪	૨૧૪	૦	...	૪	૦	૫૬	...	૨૨૦	૦	...	૨૨૨	૦	...
...	૪	૨૧૯	૦	...	૪	૦	૫૭	...	૨૨૪	૦	...	૨૨૬	૦	...
...	૪	૨૨૪	૦	...	૪	૦	૫૮	...	૨૨૮	૦	...	૨૩૦	૦	...
...	૪	૨૨૯	૦	...	૪	૦	૫૯	...	૨૩૨	૦	...	૨૩૪	૦	...
...	૪	૨૩૪	૦	...	૪	૦	૬૦	...	૨૩૬	૦	...	૨૩૮	૦	...
...	૪	૨૩૯	૦	...	૪	૦	૬૧	...	૨૪૦	૦	...	૨૪૨	૦	...
...	૪	૨૪૪	૦	...	૪	૦	૬૨	...	૨૪૪	૦	...	૨૪૬	૦	...
...	૪	૨૪૯	૦	...	૪	૦	૬૩	...	૨૪૮	૦	...	૨૫૦	૦	...
...	૪	૨૫૪	૦	...	૪	૦	૬૪	...	૨૫૨	૦	...	૨૫૪	૦	...
...	૪	૨૫૯	૦	...	૪	૦	૬૫	...	૨૫૬	૦	...	૨૫૮	૦	...
...	૪	૨૬૪	૦	...	૪	૦	૬૬	...	૨૬૦	૦	...	૨૬૨	૦	...
...	૪	૨૬૯	૦	...	૪	૦	૬૭	...	૨૬૪	૦	...	૨૬૬	૦	...
...	૪	૨૭૪	૦	...	૪	૦	૬૮	...	૨૬૮	૦	...	૨૭૦	૦	...
...	૪	૨૭૯	૦	...	૪	૦	૬૯	...	૨૭૨	૦	...	૨૭૪	૦	...
...	૪	૨૮૪	૦	...	૪	૦	૭૦	...	૨૭૬	૦	...	૨૭૮	૦	...
...	૪	૨૮૯	૦	...	૪	૦	૭૧	...	૨૮૦	૦	...	૨૮૨	૦	...
...	૪	૨૯૪	૦	...	૪	૦	૭૨	...	૨૮૪	૦	...	૨૮૬	૦	

# સુતરના હી સાબના કોઠા.

## દર રતલે ૯ આનાથી ૧૨ આનાના ભાવ પ્રમાણે.

૧૯

મોશીડી ૩૦૦ નાં બાંધાની.	૯ આના પ્રમાણે.			૧૦ આના પ્રમાણે.			રતલ.	૧૧ આના પ્રમાણે.			૧૨ આના પ્રમાણે.			મોશીડી ૪૦૦ નાં બાંધાની.
	રૂ.	આ.	પ.	રૂ.	આ.	પ.		રૂ.	આ.	પ.	રૂ.	આ.	પ.	
...	...	૯	૦	...	૧૦	૦	૧	...	૧૧	૦	...	૧૨	૦	...
...	૧	૨	૦	૧	૪	૦	૨	૧	૬	૦	૧	૮	૦	...
...	૧૧	૦	૦	૧૪	૦	૦	૩	૧૨	૦	૦	૨	૪	૦	...
...	૨	૪	૦	૨	૮	૦	૪	૨	૧૨	૦	૩	૦	૦	...
...	૩	૧૩	૦	૩	૨	૦	૫	૩	૭	૦	૩	૧૨	૦	...
...	૩	૧૫	૦	૪	૬	૦	૬	૪	૨	૦	૪	૮	૦	...
...	૪	૮	૦	૫	૧૦	૦	૭	૪	૧૩	૦	૫	૪	૦	...
...	૫	૧૦	૦	૬	૧૦	૦	૮	૫	૮	૦	૬	૦	૦	...
...	૧૧	૪	૦	૬	૪	૦	૧૦	૬	૩	૦	૬	૧૨	૦	...
...	૧૬	૧૪	૦	૧૨	૮	૦	૨૦	૧૩	૧૨	૦	૧૫	૮	૦	...
...	૨૨	૮	૦	૨૫	૦	૦	૩૦	૨૦	૧૦	૦	૨૨	૮	૦	...
...	૨૮	૨	૦	૩૧	૪	૦	૪૦	૨૭	૮	૦	૩૦	૦	૦	...
...	૩૩	૧૨	૦	૩૭	૮	૦	૫૦	૩૪	૬	૦	૩૭	૮	૦	...
...	૩૮	૬	૦	૪૩	૧૨	૦	૬૦	૪૧	૪	૦	૪૫	૦	૦	...
...	૪૫	૦	૦	૫૦	૦	૦	૭૦	૪૮	૨	૦	૫૨	૮	૦	...
...	૫૦	૧૦	૦	૫૬	૪	૦	૮૦	૫૫	૦	૦	૬૦	૦	૦	...
...	૫૬	૪	૦	૬૨	૮	૦	૯૦	૬૧	૧૪	૦	૬૭	૮	૦	...
...	૧૧૨	૪	૦	૬૨	૮	૦	૧૦૦	૬૮	૧૨	૦	૭૫	૦	૦	...
...	૧૬૮	૧૨	૦	૧૮૭	૮	૦	૨૦૦	૧૩૭	૧૨	૦	૧૫૦	૦	૦	...
...	૨૨૫	૦	૦	૨૫૦	૦	૦	૩૦૦	૨૦૬	૪	૦	૨૨૫	૦	૦	...
...	૨૮૧	૪	૦	૩૧૨	૮	૦	૪૦૦	૨૭૫	૦	૦	૩૦૦	૦	૦	...
...	૩૩૭	૮	૦	૩૭૫	૦	૦	૫૦૦	૩૪૩	૧૨	૦	૩૭૫	૦	૦	...
...	૩૮૩	૧૨	૦	૪૩૭	૮	૦	૬૦૦	૪૧૨	૮	૦	૪૫૦	૦	૦	...
...	૪૫૦	૦	૦	૫૦૦	૦	૦	૭૦૦	૪૮૧	૪	૦	૫૨૫	૦	૦	...
...	૫૦૬	૪	૦	૫૬૨	૮	૦	૮૦૦	૫૫૦	૦	૦	૬૦૦	૦	૦	...
...	૫૬૨	૮	૦	૬૨૫	૦	૦	૯૦૦	૬૧૮	૧૨	૦	૬૭૫	૦	૦	...
...	૬૭૫	૦	૦	૭૫૦	૦	૦	૧,૦૦૦	૬૮૭	૮	૦	૭૫૦	૦	૦	...
...	૮૪૩	૧૨	૦	૮૩૭	૮	૦	૧,૨૦૦	૮૨૫	૦	૦	૮૦૦	૦	૦	...
...	૯૦૦	૦	૦	૯૦૦	૦	૦	૧,૪૦૦	૧,૦૩૧	૪	૦	૧,૧૨૫	૦	૦	...
...	૧,૦૧૨	૮	૦	૧,૧૨૫	૦	૦	૧,૬૦૦	૧,૧૦૦	૦	૦	૧,૨૦૦	૦	૦	...
...	૧,૧૨૫	૦	૦	૧,૨૫૦	૦	૦	૧,૮૦૦	૧,૨૩૭	૮	૦	૧,૩૫૦	૦	૦	...
...	૧,૧૮૧	૪	૦	૧,૩૧૨	૮	૦	૨,૦૦૦	૧,૩૭૫	૦	૦	૧,૪૦૦	૦	૦	...
...	૧,૩૫૦	૦	૦	૧,૪૦૦	૦	૦	૨,૧૦૦	૧,૪૪૩	૧૨	૦	૧,૪૭૫	૦	૦	...
...	૧,૫૧૮	૧૨	૦	૧,૬૮૭	૮	૦	૨,૪૦૦	૧,૬૫૦	૦	૦	૧,૮૦૦	૦	૦	...
...	૧,૫૭૫	૦	૦	૧,૭૫૦	૦	૦	૨,૭૦૦	૧,૮૫૬	૪	૦	૨,૦૨૫	૦	૦	...
...	૧,૬૮૭	૮	૦	૧,૮૭૫	૦	૦	૩,૦૦૦	૧,૯૨૫	૦	૦	૨,૧૦૦	૦	૦	...
...	૧,૮૦૦	૦	૦	૨,૦૦૦	૦	૦	૩,૨૦૦	૨,૦૬૨	૮	૦	૨,૧૫૦	૦	૦	...
...	૨,૦૨૫	૦	૦	૨,૨૫૦	૦	૦	૩,૬૦૦	૨,૨૦૦	૦	૦	૨,૪૦૦	૦	૦	...
...	૨,૨૫૦	૦	૦	૨,૫૦૦	૦	૦	૪,૦૦૦	૨,૪૭૫	૦	૦	૨,૭૦૦	૦	૦	...
...	૨,૫૩૧	૪	૦	૨,૮૧૨	૮	૦	૪,૫૦૦	૩,૦૮૩	૧૨	૦	૩,૩૭૫	૦	૦	...
...	૩,૩૭૫	૦	૦	૩,૭૫૦	૦	૦	૫,૦૦૦	૪,૧૨૫	૦	૦	૪,૫૦૦	૦	૦	...
...	૪,૫૦૦	૦	૦	૫,૦૦૦	૦	૦	૬,૦૦૦	૫,૫૦૦	૦	૦	૬,૦૦૦	૦	૦	...
...	૫,૦૬૨	૮	૦	૫,૬૨૫	૦	૦	૬,૦૦૦	૬,૧૮૭	૮	૦	૬,૭૫૦	૦	૦	...
...	૬,૭૫૦	૦	૦	૭,૫૦૦	૦	૦	૭,૦૦૦	૮,૨૫૦	૦	૦	૮,૦૦૦	૦	૦	...
...	૮,૪૩૭	૮	૦	૯,૩૭૫	૦	૦	૮,૦૦૦	૯,૦૦૦	૦	૦	૯,૦૦૦	૦	૦	...
...	૯,૦૦૦	૦	૦	૧૦,૦૦૦	૦	૦	૧૧,૦૦૦	૧૦,૩૧૨	૮	૦	૧૧,૨૫૦	૦	૦	...
...	૧૦,૧૨૫	૦	૦	૧૧,૨૫૦	૦	૦	૧૬,૦૦૦	૧૬,૦૦૦	૦	૦	૧૨,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧૧,૨૫૦	૦	૦	૧૨,૫૦૦	૦	૦	૧૮,૦૦૦	૧૭,૩૭૫	૦	૦	૧૩,૫૦૦	૦	૦	...
...	૧૧,૮૧૨	૮	૦	૧૩,૧૨૫	૦	૦	૨૦,૦૦૦	૧૯,૭૫૦	૦	૦	૧૪,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧૩,૫૦૦	૦	૦	૧૫,૦૦૦	૦	૦	૨૧,૦૦૦	૨૦,૪૩૭	૮	૦	૧૫,૭૫૦	૦	૦	...
...	૧૫,૧૮૭	૮	૦	૧૬,૮૭૫	૦	૦	૨૪,૦૦૦	૨૩,૫૦૦	૦	૦	૧૮,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧૫,૭૫૦	૦	૦	૧૭,૫૦૦	૦	૦	૨૭,૦૦૦	૨૬,૫૬૨	૮	૦	૨૦,૨૫૦	૦	૦	...
...	૧૬,૮૭૫	૦	૦	૧૮,૭૫૦	૦	૦	૩૦,૦૦૦	૨૯,૨૫૦	૦	૦	૨૧,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧૮,૦૦૦	૦	૦	૨૦,૦૦૦	૦	૦	૩૩,૦૦૦	૩૧,૬૨૫	૦	૦	૨૩,૫૦૦	૦	૦	...
...	૨૦,૨૫૦	૦	૦	૨૨,૫૦૦	૦	૦	૩૬,૦૦૦	૩૪,૭૫૦	૦	૦	૨૪,૦૦૦	૦	૦	...
...	૨૨,૫૦૦	૦	૦	૨૫,૦૦૦	૦	૦	૪૦,૦૦૦	૩૮,૫૦૦	૦	૦	૨૭,૦૦૦	૦	૦	...
...	૨૩,૭૫૦	૦	૦	૨૭,૫૦૦	૦	૦	૪૫,૦૦૦	૪૧,૨૫૦	૦	૦	૨૮,૦૦૦	૦	૦	...
...	૪૫,૦૦૦	૦	૦	૫૦,૦૦૦	૦	૦	૫૦,૦૦૦	૪૬,૦૦૦	૦	૦	૩૦,૦૦૦	૦	૦	...
...	૫૦,૬૨૫	૦	૦	૫૬,૨૫૦	૦	૦	૬૦,૦૦૦	૫૫,૦૦૦	૦	૦	૩૫,૦૦૦	૦	૦	...
...	૬૭,૫૦૦	૦	૦	૭૩,૭૫૦	૦	૦	૬૦,૦૦૦	૬૧,૮૭૫	૦	૦	૪૫,૦૦૦	૦	૦	...
...	૮૪,૩૭૫	૦	૦	૮૭,૭૫૦	૦	૦	૧,૨૦,૦૦૦	૮૨,૫૦૦	૦	૦	૬૦,૦૦૦	૦	૦	...
...	૯૦,૦૦૦	૦	૦	૧,૦૦,૦૦૦	૦	૦	૧,૫૦,૦૦૦	૧,૦૩,૧૨૫	૦	૦	૬૦,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧,૧૨,૫૦૦	૦	૦	૧,૨૫,૦૦૦	૦	૦	૧,૬૦,૦૦૦	૧,૧૦,૦૦૦	૦	૦	૧,૨૦,૦૦૦	૦	૦	...
...	૧,૬૮,૭૫૦	૦	૦	૧,૮૭,૫૦૦	૦	૦	૨,૦૦,૦૦૦	૧,૩૭,૫૦૦	૦	૦	૧,૫૦,૦૦૦	૦	૦	...
...	૨,૨૫,૦૦૦	૦	૦	૨,૫૦,૦૦૦	૦	૦	૨,૦૦,૦૦૦	૨,૦૬,૨૫૦	૦	૦	૨,૨૫,૦૦૦	૦	૦	...
...	૨,૫૦,૦૦૦	૦	૦	૨,૫૦,૦૦૦	૦	૦	૪,૦૦,૦૦૦	૨,૭૫,૦૦૦	૦	૦	૩,૦૦,૦૦૦	૦	૦	...





# સુતરના હીસાબના કોઠા.

૨૧

દર રતલે ૪ આનાથી તે ૫૧૧૩ આના લેખે દર ૩૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંસડીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૪	૭૫	૦	૦	૪	૮૩	૩	૩	૪	૮૧	૬	૬	૫	૮૮	૮	૮
૪	૭૫	૪	૮૧	૪	૮૩	૭	૧૧	૪	૮૧	૧૧	૨૧	૫	૮૮	૧૪	૫૧
૪	૭૫	૮	૪૧	૪	૮૩	૧૨	૭૧	૪	૮૧	૧૫	૧૦૧	૫	૧૦૦	૩	૧૧
૪	૭૫	૧૪	૦૧૧	૪	૮૪	૧	૩૧૧	૪	૮૨	૪	૬૧૧	૫	૧૦૦	૭	૮૧૧
૪	૭૬	૨	૮	૪	૮૪	૬	૦	૪	૮૨	૮	૩	૫	૧૦૦	૧૨	૬
૪	૭૬	૭	૫૧	૪	૮૪	૧૦	૮૧	૪	૮૨	૧૩	૧૧૧	૫	૧૦૧	૧	૨૧
૪	૭૬	૧૨	૧૧	૪	૮૪	૧૫	૪૧	૪	૮૩	૨	૭૧	૫	૧૦૧	૫	૧૦૧
૪	૭૭	૦	૮૧૧	૪	૮૫	૪	૦૧૧	૪	૮૩	૭	૩૧૧	૫	૧૦૧	૧૦	૬૧૧
૪	૭૭	૫	૬	૪	૮૫	૮	૮	૫	૮૩	૧૨	૦	૫	૧૦૧	૧૫	૩
૪	૭૭	૧૦	૨૧	૪	૮૫	૧૩	૫૧	૫	૮૪	૦	૮૧	૫	૧૦૨	૩	૧૧
૪	૭૭	૧૪	૧૦૧	૪	૮૬	૨	૧૧	૫	૮૪	૫	૪૧	૫	૧૦૨	૮	૭૧
૪	૭૮	૩	૬૧૧	૪	૮૬	૬	૮૧૧	૫	૮૪	૧૦	૦૧૧	૫	૧૦૨	૧૩	૩૧૧
૪	૭૮	૮	૩	૪	૮૬	૧૧	૬	૫	૮૪	૧૪	૮	૫	૧૦૩	૨	૦
૪	૭૮	૧૨	૧૧૧	૪	૮૭	૦	૨૧	૫	૮૫	૩	૫૧	૫	૧૦૩	૬	૮૧
૪	૭૮	૧	૭૧	૪	૮૭	૪	૧૦૧	૫	૮૫	૮	૧૧	૫	૧૦૩	૧૧	૪૧
૪	૭૮	૬	૩૧૧	૪	૮૭	૮	૬૧૧	૫	૮૫	૧૨	૮૧૧	૫	૧૦૪	૦	૦૧૧
૪	૭૮	૧૧	૦	૪	૮૭	૧૪	૩	૫	૮૬	૧	૬	૫	૧૦૪	૪	૮
૪	૭૮	૧૫	૮૧	૪	૮૮	૨	૧૧૧	૫	૮૬	૬	૨૧	૫	૧૦૪	૮	૫૧
૪	૮૦	૪	૪૧	૪	૮૮	૭	૭૧	૫	૮૬	૧૦	૧૦૧	૫	૧૦૪	૧૪	૧૧
૪	૮૦	૮	૦૧૧	૪	૮૮	૧૨	૩૧૧	૫	૮૬	૧૫	૬૧૧	૫	૧૦૫	૨	૮૧૧
૪	૮૦	૧૩	૮	૪	૮૮	૧	૦	૫	૮૭	૪	૩	૫	૧૦૫	૭	૬
૪	૮૧	૨	૫૧	૪	૮૮	૫	૮૧	૫	૮૭	૮	૧૧૧	૫	૧૦૫	૧૨	૨૧
૪	૮૧	૭	૧૧	૪	૮૮	૧૦	૪૧	૫	૮૭	૧૩	૭૧	૫	૧૦૬	૦	૧૦૧
૪	૮૧	૧૧	૮૧૧	૪	૮૮	૧૫	૦૧૧	૫	૮૮	૨	૩૧૧	૫	૧૦૬	૫	૬૧૧
૪	૮૨	૦	૬	૪	૮૦	૩	૮	૫	૮૮	૭	૦	૫	૧૦૬	૧૦	૩
૪	૮૨	૫	૨૧	૪	૮૦	૮	૫૧	૫	૮૮	૧૧	૮૧	૫	૧૦૬	૧૪	૧૧૧
૪	૮૨	૮	૧૦૧	૪	૮૦	૧૩	૧૧	૫	૮૮	૦	૪૧	૫	૧૦૭	૩	૭૧
૪	૮૨	૧૪	૬૧૧	૪	૮૧	૧	૮૧૧	૫	૮૮	૫	૦૧૧	૫	૧૦૭	૮	૩૧૧

## સુતરના હીસાબના કોઠા.

દર રતલે ૫૧૬ આનાથી તે ૭૭૩ આના લેખે દર ૭૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંશડીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૫૧૬	૧૦૭	૧૩	૦	૬૧૬	૧૧૬	૦	૩	૬૧૬	૧૨૪	૩	૬	૭૧૬	૧૩૨	૬	૯
૫૧૭	૧૦૮	૧	૮	૬૧૭	૧૧૬	૪	૧૧	૬૧૭	૧૨૪	૮	૨	૭૧૭	૧૩૨	૧૧	૫
૫૧૮	૧૦૮	૬	૪	૬૧૮	૧૧૬	૯	૭	૬૧૮	૧૨૪	૧૨	૧૦	૭૧૮	૧૩૩	૦	૧
૫૧૯	૧૦૮	૧૧	૦	૬૧૯	૧૧૬	૧૪	૩	૬૧૯	૧૨૫	૧	૬	૭૧૯	૧૩૩	૪	૯
૫૨૦	૧૦૮	૧૫	૯	૬૨૦	૧૧૭	૩	૦	૬૨૦	૧૨૫	૬	૩	૭૨૦	૧૩૩	૯	૬
૫૨૧	૧૦૯	૪	૫	૬૨૧	૧૧૭	૭	૮	૬૨૧	૧૨૫	૧૦	૧૧	૭૨૧	૧૩૩	૧૪	૨
૫૨૨	૧૦૯	૯	૧	૬૨૨	૧૧૭	૧૨	૪	૬૨૨	૧૨૫	૧૫	૭	૭૨૨	૧૩૪	૨	૧૦
૫૨૩	૧૦૯	૧૩	૯	૬૨૩	૧૧૮	૧	૦	૬૨૩	૧૨૬	૪	૩	૭૨૩	૧૩૪	૭	૬
૫૨૪	૧૧૦	૨	૬	૬૨૪	૧૧૮	૫	૯	૬૨૪	૧૨૬	૯	૦	૭૨૪	૧૩૪	૧૨	૩
૫૨૫	૧૧૦	૭	૨	૬૨૫	૧૧૮	૧૦	૫	૬૨૫	૧૨૬	૧૩	૮	૭૨૫	૧૩૫	૦	૧૧
૫૨૬	૧૧૦	૧૧	૧૦	૬૨૬	૧૧૮	૧૫	૧	૬૨૬	૧૨૭	૨	૪	૭૨૬	૧૩૫	૫	૭
૫૨૭	૧૧૧	૦	૬	૬૨૭	૧૧૯	૩	૯	૬૨૭	૧૨૭	૭	૦	૭૨૭	૧૩૫	૧૦	૩
૫૨૮	૧૧૧	૫	૩	૬૨૮	૧૧૯	૮	૬	૬૨૮	૧૨૭	૧૧	૯	૭૨૮	૧૩૫	૧૫	૦
૫૨૯	૧૧૧	૯	૧૧	૬૨૯	૧૧૯	૧૩	૨	૬૨૯	૧૨૮	૦	૫	૭૨૯	૧૩૬	૩	૮
૫૩૦	૧૧૧	૧૪	૭	૬૩૦	૧૨૦	૧	૧૦	૬૩૦	૧૨૮	૫	૧	૭૩૦	૧૩૬	૮	૪
૫૩૧	૧૧૨	૩	૩	૬૩૧	૧૨૦	૬	૬	૬૩૧	૧૨૮	૯	૯	૭૩૧	૧૩૬	૧૩	૦
૬	૧૧૨	૮	૦	૬૩૨	૧૨૦	૧૧	૩	૬૩૨	૧૨૮	૧૪	૬	૭૩૨	૧૩૭	૧	૯
૬૧	૧૧૨	૧૨	૮	૬૩૩	૧૨૦	૧૫	૧૧	૬૩૩	૧૨૯	૩	૨	૭૩૩	૧૩૭	૬	૫
૬૨	૧૧૩	૧	૪	૬૩૪	૧૨૧	૪	૭	૬૩૪	૧૨૯	૭	૧૦	૭૩૪	૧૩૭	૧૧	૧
૬૩	૧૧૩	૬	૦	૬૩૫	૧૨૧	૯	૩	૬૩૫	૧૨૯	૧૨	૬	૭૩૫	૧૩૭	૧૫	૯
૬૪	૧૧૩	૧૦	૯	૬૩૬	૧૨૧	૧૪	૦	૬૩૬	૧૩૦	૧	૩	૭૩૬	૧૩૮	૪	૬
૬૫	૧૧૩	૧૫	૫	૬૩૭	૧૨૨	૨	૮	૬૩૭	૧૩૦	૫	૧૧	૭૩૭	૧૩૮	૯	૨
૬૬	૧૧૪	૪	૧	૬૩૮	૧૨૨	૭	૪	૬૩૮	૧૩૦	૧૦	૭	૭૩૮	૧૩૮	૧૩	૧૦
૬૭	૧૧૪	૯	૯	૬૩૯	૧૨૨	૧૨	૦	૬૩૯	૧૩૦	૧૫	૩	૭૩૯	૧૩૯	૨	૬
૬૮	૧૧૪	૧૩	૬	૬૪૦	૧૨૩	૦	૯	૭	૧૩૧	૪	૦	૭૪૦	૧૩૯	૭	૩
૬૯	૧૧૫	૨	૨	૬૪૧	૧૨૩	૫	૫	૭૧	૧૩૧	૮	૮	૭૪૧	૧૩૯	૧૧	૧૧
૭૦	૧૧૫	૬	૧૦	૬૪૨	૧૨૩	૧૦	૧	૭૨	૧૩૧	૧૩	૪	૭૪૨	૧૪૦	૦	૭
૭૧	૧૧૫	૧૧	૬	૬૪૩	૧૨૩	૧૪	૯	૭૩	૧૩૨	૨	૦	૭૪૩	૧૪૦	૫	૩

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

૨૩

દર રતલે ૭૬૬ આનાથી તે ૬૩૩ આના લેખે દર ૩૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંશીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૭૬૬	૧૪૦	૧૦	૦	૭૬૬	૧૪૮	૧૩	૩	૮૬૬	૧૫૭	૦	૬	૮૬૬	૧૬૫	૩	૯
૭૬૬	૧૪૦	૧૪	૮	૭૬૬	૧૪૮	૧૧	૧	૮૬૬	૧૫૭	૫	૨	૮૬૬	૧૬૫	૮	૫
૭૬૬	૧૪૧	૩	૪	૭૬૬	૧૪૮	૬	૭	૮૬૬	૧૫૭	૯	૧૦	૮૬૬	૧૬૫	૧૩	૧
૭૬૬	૧૪૧	૮	૦	૭૬૬	૧૪૮	૧૧	૩	૮૬૬	૧૫૭	૧૪	૬	૮૬૬	૧૬૬	૧	૯
૭૬૬	૧૪૧	૧૨	૯	૮	૧૫૦	૦	૦	૮૬૬	૧૫૮	૩	૩	૮૬૬	૧૬૬	૬	૬
૭૬૬	૧૪૨	૧	૫	૮	૧૫૦	૪	૮	૮૬૬	૧૫૮	૭	૧	૮૬૬	૧૬૬	૧૧	૨
૭૬૬	૧૪૨	૬	૧	૮	૧૫૦	૯	૪	૮૬૬	૧૫૮	૧૨	૭	૮૬૬	૧૬૬	૧૫	૧૦
૭૬૬	૧૪૨	૧૦	૯	૮	૧૫૦	૧૪	૦	૮૬૬	૧૫૮	૧	૩	૮૬૬	૧૬૮	૪	૬
૭૬૬	૧૪૨	૧૫	૬	૮	૧૫૧	૨	૯	૮૬૬	૧૫૮	૬	૦	૮૬૬	૧૬૭	૯	૩
૭૬૬	૧૪૩	૪	૨	૮	૧૫૧	૭	૫	૮૬૬	૧૫૮	૧૦	૮	૮૬૬	૧૬૭	૧૩	૧
૭૬૬	૧૪૩	૮	૧૦	૮	૧૫૧	૧૨	૧	૮૬૬	૧૫૮	૧૫	૪	૮૬૬	૧૬૮	૨	૭
૭૬૬	૧૪૩	૧૩	૬	૮	૧૫૨	૦	૯	૮૬૬	૧૬૦	૪	૦	૮૬૬	૧૬૮	૭	૩
૭૬૬	૧૪૪	૨	૩	૮	૧૫૨	૫	૬	૮૬૬	૧૬૦	૮	૯	૮	૧૬૮	૧૨	૦
૭૬૬	૧૪૪	૬	૧	૮	૧૫૨	૧૦	૨	૮૬૬	૧૬૦	૧૩	૫	૮	૧૬૮	૦	૮
૭૬૬	૧૪૪	૧૧	૭	૮	૧૫૨	૧૪	૧૦	૮૬૬	૧૬૧	૨	૧	૮	૧૬૮	૫	૪
૭૬૬	૧૪૫	૦	૩	૮	૧૫૩	૩	૬	૮૬૬	૧૬૧	૬	૯	૮	૧૬૮	૧૦	૦
૭૬૬	૧૪૫	૫	૦	૮	૧૫૩	૮	૩	૮૬૬	૧૬૧	૧૧	૬	૮	૧૬૮	૧૪	૯
૭૬૬	૧૪૫	૯	૮	૮	૧૫૩	૧૨	૧	૮૬૬	૧૬૨	૦	૨	૮	૧૭૦	૩	૫
૭૬૬	૧૪૫	૧૪	૪	૮	૧૫૪	૧	૭	૮૬૬	૧૬૨	૪	૧૦	૮	૧૭૦	૮	૧
૭૬૬	૧૪૬	૩	૦	૮	૧૫૪	૬	૩	૮૬૬	૧૬૨	૯	૬	૮	૧૭૦	૧૨	૯
૭૬૬	૧૪૬	૭	૯	૮	૧૫૪	૧૧	૦	૮૬૬	૧૬૨	૧૪	૩	૮	૧૭૧	૧	૬
૭૬૬	૧૪૬	૧૨	૫	૮	૧૫૪	૧૫	૮	૮૬૬	૧૬૩	૨	૧	૮	૧૭૧	૬	૨
૭૬૬	૧૪૭	૧	૧	૮	૧૫૫	૪	૪	૮૬૬	૧૬૩	૭	૭	૮	૧૭૧	૧૦	૧૦
૭૬૬	૧૪૭	૫	૯	૮	૧૫૫	૯	૦	૮૬૬	૧૬૩	૧૨	૩	૮	૧૭૧	૧૫	૬
૭૬૬	૧૪૭	૧૦	૬	૮	૧૫૫	૧૩	૯	૮૬૬	૧૬૪	૧	૦	૮	૧૭૨	૪	૩
૭૬૬	૧૪૭	૧૫	૨	૮	૧૫૬	૨	૫	૮૬૬	૧૬૪	૫	૮	૮	૧૭૨	૮	૧
૭૬૬	૧૪૮	૩	૧૦	૮	૧૫૬	૭	૧	૮૬૬	૧૬૪	૧૦	૪	૮	૧૭૨	૧૩	૭
૭૬૬	૧૪૮	૮	૬	૮	૧૫૬	૧૧	૯	૮૬૬	૧૬૪	૧૫	૦	૮	૧૭૩	૨	૩

## સુતરના હીસાબના કોઠા.

દર રતલે ૬૬૬ આનાથી તે ૧૦૧૫૩ આના લેખે દર ૩૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંસડીની કીમત.

ભાવ.	૩.	આ.	પ.	ભાવ.	૩.	આ.	પ.	ભાવ.	૩.	આ.	પ.	ભાવ.	૩.	આ.	પ.
૯૬૬	૧૭૩	૭	૦	૯૧૧	૧૮૧	૧૦	૩	૧૦૬	૧૮૮	૧૩	૬	૧૦૬	૧૮૮	૦	૮
૯૪૩	૧૭૩	૧૧	૮	૯૧૧	૧૮૧	૧૪	૧૧	૧૦૬	૧૮૦	૨	૨૧	૧૦૬	૧૮૮	૫	૫૧
૯૪૩	૧૭૮	૦	૪૧	૯૧૧	૧૮૨	૩	૭૧	૧૦૬	૧૮૦	૬	૧૦૧	૧૦૬	૧૮૮	૧૦	૧૧
૯૪૩	૧૭૪	૫	૦૧	૯૧૧	૧૮૨	૮	૩૧	૧૦૬	૧૮૦	૧૧	૬૧	૧૦૬	૧૮૮	૧૪	૮૧
૯૪૩	૧૭૪	૮	૮	૯૧૧	૧૮૨	૧૩	૦	૧૦૬	૧૮૧	૦	૩	૧૦૬	૧૮૮	૩	૬
૯૪૩	૧૭૪	૧૪	૫૧	૯૧૨	૧૮૩	૧	૮	૧૦૬	૧૮૧	૪	૧૧	૧૦૬	૧૮૮	૮	૨૧
૯૪૩	૧૭૫	૩	૧૧	૯૧૨	૧૮૩	૬	૪૧	૧૦૬	૧૮૧	૮	૭૧	૧૦૬	૧૮૮	૧૨	૧૦૧
૯૪૩	૧૭૫	૭	૮૧	૯૧૨	૧૮૩	૧૧	૦૧	૧૦૬	૧૮૧	૧૪	૩૧	૧૦૬	૨૦૦	૧	૬૧
૯૪૩	૧૭૫	૧૨	૬	૯૧૩	૧૮૩	૧૫	૮	૧૦૬	૧૮૨	૩	૦	૧૦૬	૨૦૦	૬	૩
૯૪૩	૧૭૬	૧	૨૧	૯૧૩	૧૮૪	૪	૫૧	૧૦૬	૧૮૨	૭	૮	૧૦૬	૨૦૦	૧૦	૧૧
૯૪૩	૧૭૬	૫	૧૦૧	૯૧૩	૧૮૪	૮	૧૧	૧૦૬	૧૮૨	૧૨	૪૧	૧૦૬	૨૦૦	૧૫	૭૧
૯૪૩	૧૭૬	૧૦	૬૧	૯૧૩	૧૮૪	૧૩	૮૧	૧૦૬	૧૮૩	૧	૦૧	૧૦૬	૨૦૧	૪	૩૧
૯૪૩	૧૭૬	૧૫	૩	૯૧૪	૧૮૫	૨	૬	૧૦૬	૧૮૩	૫	૮	૧૦૬	૨૦૧	૮	૦
૯૪૩	૧૭૭	૩	૧૧	૯૧૪	૧૮૫	૭	૨૧	૧૦૬	૧૮૩	૧૦	૫૧	૧૦૬	૨૦૧	૧૩	૮
૯૪૩	૧૭૭	૮	૭૧	૯૧૪	૧૮૫	૧૧	૧૦૧	૧૦૬	૧૮૩	૧૫	૧૧	૧૦૬	૨૦૨	૨	૪૧
૯૪૩	૧૭૭	૧૩	૩૧	૯૧૪	૧૮૬	૦	૬૧	૧૦૬	૧૮૪	૩	૮૧	૧૦૬	૨૦૨	૭	૦૧
૯૪૩	૧૭૮	૨	૦	૯૧૫	૧૮૬	૫	૩	૧૦૬	૧૮૪	૮	૬	૧૦૬	૨૦૨	૧૧	૮
૯૪૩	૧૭૮	૬	૮	૯૧૫	૧૮૬	૮	૧૧	૧૦૬	૧૮૪	૧૩	૨૧	૧૦૬	૨૦૩	૦	૫૧
૯૪૩	૧૭૮	૧૧	૪૧	૯૧૫	૧૮૬	૧૪	૭૧	૧૦૬	૧૮૫	૧	૧૦૧	૧૦૬	૨૦૩	૫	૧૧
૯૪૩	૧૭૮	૦	૦૧	૯૧૫	૧૮૭	૩	૩૧	૧૦૬	૧૮૫	૬	૬૧	૧૦૬	૨૦૩	૮	૮૧
૯૪૩	૧૭૮	૪	૮	૧૦	૧૮૭	૮	૦	૧૦૬	૧૮૫	૧૧	૩	૧૦૬	૨૦૩	૧૪	૬
૯૪૩	૧૭૮	૮	૫૧	૧૦	૧૮૭	૧૨	૮	૧૦૬	૧૮૫	૧૫	૧૧	૧૦૬	૨૦૪	૩	૨૧
૯૪૩	૧૭૮	૧૪	૧૧	૧૦	૧૮૮	૧	૪૧	૧૦૬	૧૮૬	૪	૭૧	૧૦૬	૨૦૪	૭	૧૦૧
૯૪૩	૧૮૦	૨	૮૧	૧૦	૧૮૮	૬	૦૧	૧૦૬	૧૮૬	૮	૩૧	૧૦૬	૨૦૪	૧૨	૬૧
૯૪૩	૧૮૦	૭	૬	૧૦	૧૮૮	૧૦	૮	૧૦૬	૧૮૬	૧૪	૦	૧૦૬	૨૦૫	૧	૩
૯૪૩	૧૮૦	૧૨	૨૧	૧૦	૧૮૮	૧૫	૫૧	૧૦૬	૧૮૭	૨	૮	૧૦૬	૨૦૫	૫	૧૧
૯૪૩	૧૮૧	૦	૧૦૧	૧૦	૧૮૮	૪	૧૧	૧૦૬	૧૮૭	૭	૪૧	૧૦૬	૨૦૫	૧૦	૭૧
૯૪૩	૧૮૧	૫	૬૧	૧૦	૧૮૮	૮	૮૧	૧૦૬	૧૮૭	૧૨	૦૧	૧૦૬	૨૦૫	૧૫	૩૧

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

૨૫

દર રતલે ૧૧) આનાથી તે ૧૨) આના લેખે દર ૩૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંશડીની કીંમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.
૧૧	૨૦૬	૪	૦	૧૧	૨૧૦	૧૫	૦	૧૧	૨૧૫	૧૦	૦	૧૧	૨૨૦	૫	૦
૧૧	૨૦૬	૮	૮	૧૧	૨૧૧	૩	૮	૧૧	૨૧૫	૧૪	૮	૧૧	૨૨૦	૯	૮
૧૧	૨૦૬	૧૩	૪	૧૧	૨૧૧	૮	૪	૧૧	૨૧૬	૩	૪	૧૧	૨૨૦	૧૪	૪
૧૧	૨૦૭	૨	૦	૧૧	૨૧૧	૧૩	૦	૧૧	૨૧૬	૮	૦	૧૧	૨૨૧	૩	૦
૧૧	૨૦૭	૬	૮	૧૧	૨૧૨	૧	૮	૧૧	૨૧૬	૧૨	૮	૧૧	૨૨૧	૭	૮
૧૧	૨૦૭	૧૧	૫	૧૧	૨૧૨	૬	૫	૧૧	૨૧૭	૧	૫	૧૧	૨૨૧	૧૨	૫
૧૧	૨૦૮	૦	૧	૧૧	૨૧૨	૧૧	૧	૧૧	૨૧૭	૬	૧	૧૧	૨૨૨	૧	૧
૧૧	૨૦૮	૪	૮	૧૧	૨૧૨	૧૫	૮	૧૧	૨૧૭	૧૦	૮	૧૧	૨૨૨	૫	૮
૧૧	૨૦૮	૮	૬	૧૧	૨૧૩	૪	૬	૧૧	૨૧૭	૧૫	૬	૧૧	૨૨૨	૧૦	૬
૧૧	૨૦૮	૧૪	૨	૧૧	૨૧૩	૮	૨	૧૧	૨૧૮	૪	૨	૧૧	૨૨૨	૧૫	૨
૧૧	૨૦૮	૨	૧	૧૧	૨૧૩	૧૩	૧	૧૧	૨૧૮	૮	૧	૧૧	૨૨૩	૩	૧
૧૧	૨૦૮	૭	૬	૧૧	૨૧૪	૨	૬	૧૧	૨૧૮	૧૩	૬	૧૧	૨૨૩	૮	૬
૧૧	૨૦૮	૧૨	૩	૧૧	૨૧૪	૭	૩	૧૧	૨૧૮	૨	૩	૧૧	૨૨૩	૧૩	૩
૧૧	૨૧૦	૦	૧	૧૧	૨૧૪	૧૧	૧	૧૧	૨૧૮	૬	૧	૧૧	૨૨૪	૧	૧
૧૧	૨૧૦	૫	૭	૧૧	૨૧૫	૦	૭	૧૧	૨૧૮	૧૧	૭	૧૧	૨૨૪	૬	૭
૧૧	૨૧૦	૧૦	૩	૧૧	૨૧૫	૫	૩	૧૧	૨૨૦	૦	૩	૧૧	૨૨૪	૧૧	૩
												૧૨	૨૨૫	૦	૦



દર રતલે ૪ આનાથી તે ૫૧૧<sup>૩</sup>/<sub>૪</sub> આના લેખે દર ૪૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંસીડીની કીમત.

ભાવ.	રૂ.	આ.	પ.	ભાવ.	રૂ.	આ.	પ.	ભાવ.	રૂ.	આ.	પ.	ભાવ.	રૂ.	આ.	પ.
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૦	૦	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૦	૧૫	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૧	૧૪	૦	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૨	૧૩	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૦	૬	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૧	૫	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૨	૪	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૩	૩	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૦	૧૨	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૧	૧૧	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૨	૧૦	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૩	૮	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૧	૨	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૨	૧	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૩	૦	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૩	૧૫	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૧	૮	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૨	૮	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૩	૭	૦	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૪	૬	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૧	૧૫	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૨	૧૪	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૩	૧૩	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૪	૧૨	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૨	૫	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૩	૪	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૪	૩	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૫	૨	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૨	૧૧	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૩	૧૦	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૪	૮	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૫	૮	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૩	૨	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૪	૧	૦	૫	૧૨૫	૦	૦	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૫	૧૫	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૩	૮	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૪	૭	૩	૫	૧૨૫	૬	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૬	૫	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૩	૧૪	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૪	૧૩	૬	૫	૧૨૫	૧૨	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૬	૧૧	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૪	૪	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૫	૩	૮	૫	૧૨૬	૨	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૭	૧	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૪	૧૧	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૫	૧૦	૦	૫	૧૨૬	૮	૦	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૭	૮	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૫	૧	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૬	૦	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૬	૧૫	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૭	૧૪	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૫	૭	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૬	૬	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૭	૫	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૮	૪	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૫	૧૩	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૬	૧૨	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૭	૧૧	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૮	૧૦	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૬	૪	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૭	૩	૦	૫	૧૨૮	૨	૦	૫	૧૩૮	૧	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૬	૧૦	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૭	૮	૩	૫	૧૨૮	૮	૩	૫	૧૩૮	૭	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૭	૦	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૭	૧૫	૬	૫	૧૨૮	૧૪	૬	૫	૧૩૮	૧૩	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૭	૬	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૮	૫	૮	૫	૧૨૮	૪	૮	૫	૧૪૦	૩	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૭	૧૩	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૮	૧૨	૦	૫	૧૨૮	૧૧	૦	૫	૧૪૦	૧૦	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૮	૩	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૮	૨	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૦	૧	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૪૧	૦	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૮	૮	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૮	૮	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૦	૭	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૪૧	૬	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૮	૧૫	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૮	૧૪	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૦	૧૩	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૪૧	૧૨	૮
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૮	૬	૦	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૦	૫	૦	૫	૧૩૧	૪	૦	૫	૧૪૨	૩	૦
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૦૮	૧૨	૩	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૦	૧૧	૩	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૧	૧૦	૩	૫	૧૪૨	૮	૩
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૦	૨	૬	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૧	૧	૬	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૨	૦	૬	૫	૧૪૨	૧૫	૬
૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૧૦	૮	૮	૪ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૨૧	૭	૮	૫ <sup>૧૦</sup> / <sub>૪</sub>	૧૩૨	૬	૮	૫	૧૪૩	૫	૮

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

૨૭

દર રતલે ૫૧૩ આનાથી તે ૭૧૩ આના લેખે દર ૪૦૦ રતલનાં બાંધાની માંશડીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૫૧૩	૧૪૩	૧૨	૦	૬૩	૧૫૪	૧૧	૦	૬૧૩	૧૬૫	૧૦	૦	૭૧૩	૧૭૬	૮	૦
૫૧૨	૧૪૪	૨	૩	૬૩	૧૫૫	૧	૩	૬૧૦	૧૬૬	૦	૩	૭૧૩	૧૭૬	૧૫	૩
૫૧૨	૧૪૪	૮	૬	૬૩	૧૫૫	૭	૬	૬૧૦	૧૬૬	૬	૬	૭૧૩	૧૭૭	૫	૬
૫૧૨	૧૪૪	૧૪	૯	૬૩	૧૫૫	૧૩	૯	૬૧૦	૧૬૬	૧૨	૯	૭૧૩	૧૭૭	૧૧	૯
૫૧૩	૧૪૫	૫	૦	૬૩	૧૫૬	૪	૦	૬૧૩	૧૬૭	૩	૦	૭૧૩	૧૭૮	૨	૦
૫૧૩	૧૪૫	૧૧	૩	૬૪	૧૫૬	૧૦	૩	૬૧૩	૧૬૭	૯	૩	૭૧૩	૧૭૮	૮	૩
૫૧૩	૧૪૬	૧	૬	૬૪	૧૫૭	૦	૬	૬૧૩	૧૬૭	૧૫	૬	૭૧૩	૧૭૮	૧૪	૬
૫૧૩	૧૪૬	૭	૯	૬૪	૧૫૭	૬	૯	૬૧૩	૧૬૮	૫	૯	૭૧૩	૧૭૯	૪	૯
૫૧૪	૧૪૬	૧૪	૦	૬૪	૧૫૭	૧૩	૦	૬૧૩	૧૬૮	૧૨	૦	૭૧૩	૧૭૯	૧૧	૦
૫૧૪	૧૪૭	૪	૩	૬૪	૧૫૮	૩	૩	૬૧૩	૧૬૮	૨	૩	૭૧૩	૧૮૦	૧	૩
૫૧૪	૧૪૭	૧૦	૬	૬૪	૧૫૮	૯	૬	૬૧૩	૧૬૮	૮	૬	૭૧૩	૧૮૦	૭	૬
૫૧૪	૧૪૮	૦	૯	૬૪	૧૫૮	૧૫	૯	૬૧૩	૧૬૮	૧૪	૯	૭૧૩	૧૮૦	૧૩	૯
૫૧૫	૧૪૮	૭	૦	૬૫	૧૫૯	૬	૦	૬૧૩	૧૭૦	૫	૦	૭૧૩	૧૮૧	૪	૦
૫૧૫	૧૪૮	૧૩	૩	૬૫	૧૫૯	૧૨	૩	૬૧૩	૧૭૦	૧૧	૩	૭૧૩	૧૮૧	૧૦	૩
૫૧૫	૧૪૯	૩	૬	૬૫	૧૬૦	૨	૬	૬૧૩	૧૭૧	૧	૬	૭૧૩	૧૮૨	૦	૬
૫૧૫	૧૪૯	૯	૯	૬૫	૧૬૦	૮	૯	૬૧૩	૧૭૧	૭	૯	૭૧૩	૧૮૨	૬	૯
૬	૧૫૦	૦	૦	૬૫	૧૬૦	૧૫	૦	૬૧૩	૧૭૧	૧૪	૦	૭૧૩	૧૮૨	૧૩	૦
૬	૧૫૦	૬	૩	૬૫	૧૬૧	૫	૩	૬૧૩	૧૭૨	૪	૩	૭૧૩	૧૮૩	૩	૩
૬	૧૫૦	૧૨	૬	૬૫	૧૬૧	૧૧	૬	૬૧૩	૧૭૨	૧૦	૬	૭૧૩	૧૮૩	૯	૬
૬	૧૫૧	૨	૯	૬૫	૧૬૨	૧	૯	૬૧૩	૧૭૩	૦	૯	૭૧૩	૧૮૩	૧૫	૯
૬	૧૫૧	૮	૦	૬૫	૧૬૨	૮	૦	૬૧૩	૧૭૩	૭	૦	૭૧૩	૧૮૪	૬	૦
૬	૧૫૧	૧૫	૩	૬૬	૧૬૨	૧૪	૩	૬૧૫	૧૭૩	૧૩	૩	૭૧૩	૧૮૪	૧૨	૩
૬	૧૫૨	૫	૬	૬૬	૧૬૩	૪	૬	૬૧૫	૧૭૪	૩	૬	૭૧૩	૧૮૫	૨	૬
૬	૧૫૨	૧૧	૯	૬૬	૧૬૩	૧૦	૯	૬૧૫	૧૭૪	૯	૯	૭૧૩	૧૮૫	૮	૯
૬	૧૫૩	૨	૦	૬૬	૧૬૪	૧	૦	૭	૧૭૫	૦	૦	૭૧૩	૧૮૫	૧૫	૦
૬	૧૫૩	૮	૩	૬૬	૧૬૪	૭	૩	૭	૧૭૫	૬	૩	૭૧૩	૧૮૬	૫	૩
૬	૧૫૩	૧૪	૬	૬૬	૧૬૪	૧૩	૬	૭	૧૭૫	૧૨	૬	૭૧૩	૧૮૬	૧૧	૬
૬	૧૫૪	૪	૯	૬૬	૧૬૫	૩	૯	૭	૧૭૬	૨	૯	૭૧૩	૧૮૭	૧	૯



## સુતરના હીસાબના કોઠા.

દર રતલે ૭૬૬ આનાથી તે ૬૩૩૩ આના લેખે દર ૪૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંશીરીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૭૬૬	૧૮૭	૮	૦	૭૬૬	૧૮૮	૭	૦	૮૬૬	૨૦૮	૬	૦	૮૬૬	૨૨૦	૫	૦
૭૬૬	૧૮૭	૧૪	૩	૭૬૬	૧૮૮	૧૩	૩	૮૬૬	૨૦૮	૧૨	૩	૮૬૬	૨૨૦	૧૧	૩
૭૬૬	૧૮૮	૪	૬	૭૬૬	૧૮૮	૩	૬	૮૬૬	૨૧૦	૨	૬	૮૬૬	૨૨૧	૧	૬
૭૬૬	૧૮૮	૧૦	૯	૭૬૬	૧૮૮	૯	૯	૮૬૬	૨૧૦	૮	૯	૮૬૬	૨૨૧	૭	૯
૭૬૬	૧૮૮	૧	૦	૮	૨૦૦	૦	૦	૮૬૬	૨૧૦	૧૫	૦	૮૬૬	૨૨૧	૧૪	૦
૭૬૬	૧૮૮	૭	૩	૮૬૬	૨૦૦	૬	૩	૮૬૬	૨૧૧	૫	૩	૮૬૬	૨૨૨	૪	૩
૭૬૬	૧૮૮	૧૩	૬	૮૬૬	૨૦૦	૧૨	૬	૮૬૬	૨૧૧	૧૧	૬	૮૬૬	૨૨૨	૧૦	૬
૭૬૬	૧૯૦	૩	૯	૮૬૬	૨૦૧	૨	૯	૮૬૬	૨૧૨	૧	૯	૮૬૬	૨૨૩	૦	૯
૭૬૬	૧૯૦	૧૦	૦	૮૬૬	૨૦૧	૯	૦	૮૬૬	૨૧૨	૮	૦	૮૬૬	૨૨૩	૭	૦
૭૬૬	૧૯૧	૦	૩	૮૬૬	૨૦૧	૧૫	૩	૮૬૬	૨૧૨	૧૪	૩	૮૬૬	૨૨૩	૧૩	૩
૭૬૬	૧૯૧	૬	૬	૮૬૬	૨૦૨	૫	૬	૮૬૬	૨૧૩	૪	૬	૮૬૬	૨૨૪	૩	૬
૭૬૬	૧૯૧	૧૨	૯	૮૬૬	૨૦૨	૧૧	૯	૮૬૬	૨૧૩	૧૦	૯	૮૬૬	૨૨૪	૯	૯
૭૬૬	૧૯૨	૩	૦	૮૬૬	૨૦૩	૨	૦	૮૬૬	૨૧૪	૧	૦	૮૬૬	૨૨૪	૦	૦
૭૬૬	૧૯૨	૯	૩	૮૬૬	૨૦૩	૮	૩	૮૬૬	૨૧૪	૭	૩	૮૬૬	૨૨૪	૬	૩
૭૬૬	૧૯૨	૧૫	૬	૮૬૬	૨૦૩	૧૪	૬	૮૬૬	૨૧૪	૧૩	૬	૮૬૬	૨૨૪	૧૨	૬
૭૬૬	૧૯૩	૫	૯	૮૬૬	૨૦૪	૪	૯	૮૬૬	૨૧૫	૩	૯	૮૬૬	૨૨૫	૨	૯
૭૬૬	૧૯૩	૧૨	૦	૮૬૬	૨૦૪	૧૧	૦	૮૬૬	૨૧૫	૧૦	૦	૮૬૬	૨૨૫	૯	૦
૭૬૬	૧૯૪	૨	૩	૮૬૬	૨૦૫	૧	૩	૮૬૬	૨૧૬	૦	૩	૮૬૬	૨૨૬	૧૫	૩
૭૬૬	૧૯૪	૮	૬	૮૬૬	૨૦૫	૭	૬	૮૬૬	૨૧૬	૬	૬	૮૬૬	૨૨૭	૫	૬
૭૬૬	૧૯૪	૧૪	૯	૮૬૬	૨૦૫	૧૩	૯	૮૬૬	૨૧૬	૧૨	૯	૮૬૬	૨૨૭	૧૧	૯
૭૬૬	૧૯૫	૫	૦	૮૬૬	૨૦૬	૪	૦	૮૬૬	૨૧૭	૩	૦	૮૬૬	૨૨૮	૨	૦
૭૬૬	૧૯૫	૧૧	૩	૮૬૬	૨૦૬	૧૦	૩	૮૬૬	૨૧૭	૯	૩	૮૬૬	૨૨૮	૮	૩
૭૬૬	૧૯૬	૧	૬	૮૬૬	૨૦૭	૦	૬	૮૬૬	૨૧૭	૧૫	૬	૮૬૬	૨૨૮	૧૪	૬
૭૬૬	૧૯૬	૭	૯	૮૬૬	૨૦૭	૬	૯	૮૬૬	૨૧૮	૫	૯	૮૬૬	૨૨૯	૪	૯
૭૬૬	૧૯૬	૧૪	૦	૮૬૬	૨૦૭	૧૩	૦	૮૬૬	૨૧૮	૧૨	૦	૮૬૬	૨૨૯	૧૧	૦
૭૬૬	૧૯૭	૪	૩	૮૬૬	૨૦૮	૩	૩	૮૬૬	૨૧૯	૨	૩	૮૬૬	૨૩૦	૧	૩
૭૬૬	૧૯૭	૧૦	૬	૮૬૬	૨૦૮	૯	૬	૮૬૬	૨૧૯	૮	૬	૮૬૬	૨૩૦	૭	૬
૭૬૬	૧૯૮	૦	૯	૮૬૬	૨૦૮	૧૫	૯	૮૬૬	૨૧૯	૧૪	૯	૮૬૬	૨૩૦	૧૩	૯

# સુતરના હીસાબના કોઠા.

૨૯

દર રતલે ૬૪૬ આનાથી તે ૧૦૧૫૩ આના લેખે દર ૪૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંસીડીની કીમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.	ભાવ.	ર.	આ.	પ.
૯૪૬	૨૩૧	૪	૦	૯૪૬	૨૪૨	૩	૦	૧૦૪૬	૨૫૩	૨	૦	૧૦૪૬	૨૬૪	૧	૦
૯૪૬	૨૩૧	૧૦	૩	૯૪૬	૨૪૨	૯	૩	૧૦૪૬	૨૫૩	૮	૩	૧૦૪૬	૨૬૪	૭	૩
૯૪૬	૨૩૨	૦	૬	૯૪૬	૨૪૨	૧૫	૬	૧૦૪૬	૨૫૩	૧૪	૬	૧૦૪૬	૨૬૪	૧૩	૬
૯૪૬	૨૩૨	૬	૯	૯૪૬	૨૪૩	૫	૯	૧૦૪૬	૨૫૪	૪	૯	૧૦૪૬	૨૬૫	૩	૯
૯૪૬	૨૩૨	૧૩	૦	૯૪૬	૨૪૩	૧૨	૦	૧૦૪૬	૨૫૪	૧૧	૦	૧૦૪૬	૨૬૫	૧૦	૦
૯૪૬	૨૩૩	૩	૩	૯૪૬	૨૪૪	૨	૩	૧૦૪૬	૨૫૫	૧	૩	૧૦૪૬	૨૬૬	૦	૩
૯૪૬	૨૩૩	૯	૬	૯૪૬	૨૪૪	૮	૬	૧૦૪૬	૨૫૫	૭	૬	૧૦૪૬	૨૬૬	૬	૬
૯૪૬	૨૩૩	૧૫	૯	૯૪૬	૨૪૪	૧૪	૯	૧૦૪૬	૨૫૫	૧૩	૯	૧૦૪૬	૨૬૬	૧૨	૯
૯૪૬	૨૩૪	૬	૦	૯૪૬	૨૪૫	૫	૦	૧૦૪૬	૨૫૬	૪	૦	૧૦૪૬	૨૬૭	૩	૦
૯૪૬	૨૩૪	૧૨	૩	૯૪૬	૨૪૫	૧૧	૩	૧૦૪૬	૨૫૬	૧૦	૩	૧૦૪૬	૨૬૭	૯	૩
૯૪૬	૨૩૫	૨	૬	૯૪૬	૨૪૬	૧	૬	૧૦૪૬	૨૫૭	૦	૬	૧૦૪૬	૨૬૭	૧૫	૬
૯૪૬	૨૩૫	૮	૯	૯૪૬	૨૪૬	૭	૯	૧૦૪૬	૨૫૭	૬	૯	૧૦૪૬	૨૬૮	૫	૯
૯૪૬	૨૩૫	૧૫	૦	૯૪૬	૨૪૬	૧૪	૦	૧૦૪૬	૨૫૭	૧૩	૦	૧૦૪૬	૨૬૮	૧૨	૦
૯૪૬	૨૩૬	૫	૩	૯૪૬	૨૪૭	૪	૩	૧૦૪૬	૨૫૮	૩	૩	૧૦૪૬	૨૬૯	૨	૩
૯૪૬	૨૩૬	૧૧	૬	૯૪૬	૨૪૭	૧૦	૬	૧૦૪૬	૨૫૮	૯	૬	૧૦૪૬	૨૬૯	૮	૬
૯૪૬	૨૩૭	૧	૯	૯૪૬	૨૪૮	૦	૯	૧૦૪૬	૨૫૮	૧૫	૯	૧૦૪૬	૨૬૯	૧૪	૯
૯૪૬	૨૩૭	૮	૦	૯૪૬	૨૪૮	૭	૦	૧૦૪૬	૨૫૯	૬	૦	૧૦૪૬	૨૭૦	૫	૦
૯૪૬	૨૩૭	૧૪	૩	૯૪૬	૨૪૮	૧૩	૩	૧૦૪૬	૨૫૯	૧૨	૩	૧૦૪૬	૨૭૦	૧૧	૩
૯૪૬	૨૩૮	૪	૬	૯૪૬	૨૪૯	૩	૬	૧૦૪૬	૨૬૦	૨	૬	૧૦૪૬	૨૭૧	૧	૬
૯૪૬	૨૩૮	૧૦	૯	૯૪૬	૨૪૯	૯	૯	૧૦૪૬	૨૬૦	૮	૯	૧૦૪૬	૨૭૧	૭	૯
૯૪૬	૨૩૯	૧	૦	૧૦	૨૫૦	૦	૦	૧૦૪૬	૨૬૦	૧૫	૦	૧૦૪૬	૨૭૧	૧૪	૦
૯૪૬	૨૩૯	૭	૩	૧૦	૨૫૦	૬	૩	૧૦૪૬	૨૬૧	૫	૩	૧૦૪૬	૨૭૨	૪	૩
૯૪૬	૨૩૯	૧૩	૬	૧૦	૨૫૦	૧૨	૬	૧૦૪૬	૨૬૧	૧૧	૬	૧૦૪૬	૨૭૨	૧૦	૬
૯૪૬	૨૪૦	૩	૯	૧૦	૨૫૧	૨	૯	૧૦૪૬	૨૬૨	૧	૯	૧૦૪૬	૨૭૩	૦	૯
૯૪૬	૨૪૦	૧૦	૦	૧૦	૨૫૧	૯	૦	૧૦૪૬	૨૬૨	૮	૦	૧૦૪૬	૨૭૩	૭	૦
૯૪૬	૨૪૧	૦	૩	૧૦	૨૫૧	૧૫	૩	૧૦૪૬	૨૬૨	૧૪	૩	૧૦૪૬	૨૭૩	૧૩	૩
૯૪૬	૨૪૧	૬	૬	૧૦	૨૫૨	૫	૬	૧૦૪૬	૨૬૩	૪	૬	૧૦૪૬	૨૭૪	૩	૬
૯૪૬	૨૪૧	૧૨	૯	૧૦	૨૫૨	૧૧	૯	૧૦૪૬	૨૬૩	૧૦	૯	૧૦૪૬	૨૭૪	૯	૯

# સુતરના હીસાબના ફોર્મ.

દર રતલે ૧૧) આનાથી તે ૧૨) આના લેખે દર ૪૦૦ રતલનાં બાંધાની ગાંશડીની કીંમત.

ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.	ભાવ.	ર.	આ.	પા.
૧૧	૨૭૫	૦	૦	૧૧	૨૮૧	૪	૦	૧૧	૨૮૭	૮	૦	૧૧	૨૮૩	૧૨	૦
૧૧	૨૭૫	૬	૩	૧૧	૨૮૧	૧૦	૩	૧૧	૨૮૭	૧૪	૩	૧૧	૨૮૪	૨	૩
૧૧	૨૭૫	૧૨	૬	૧૧	૨૮૨	૦	૬	૧૧	૨૮૮	૪	૬	૧૧	૨૮૪	૮	૬
૧૧	૨૭૬	૨	૮	૧૧	૨૮૨	૬	૮	૧૧	૨૮૮	૧૦	૮	૧૧	૨૮૪	૧૪	૮
૧૧	૨૭૬	૮	૦	૧૧	૨૮૨	૧૩	૦	૧૧	૨૮૮	૧	૦	૧૧	૨૮૫	૫	૦
૧૧	૨૭૬	૧૫	૩	૧૧	૨૮૩	૩	૩	૧૧	૨૮૮	૭	૩	૧૧	૨૮૫	૧૧	૩
૧૧	૨૭૭	૫	૬	૧૧	૨૮૩	૮	૬	૧૧	૨૮૮	૧૩	૬	૧૧	૨૮૬	૧	૬
૧૧	૨૭૭	૧૧	૮	૧૧	૨૮૩	૧૫	૮	૧૧	૨૮૦	૩	૮	૧૧	૨૮૬	૭	૮
૧૧	૨૭૮	૨	૦	૧૧	૨૮૪	૬	૦	૧૧	૨૮૦	૧૦	૦	૧૧	૨૮૬	૧૪	૦
૧૧	૨૭૮	૮	૩	૧૧	૨૮૪	૧૨	૩	૧૧	૨૮૧	૦	૩	૧૧	૨૮૭	૪	૩
૧૧	૨૭૮	૧૪	૬	૧૧	૨૮૫	૨	૬	૧૧	૨૮૧	૬	૬	૧૧	૨૮૭	૧૦	૬
૧૧	૨૭૮	૪	૮	૧૧	૨૮૫	૮	૮	૧૧	૨૮૧	૧૨	૮	૧૧	૨૮૮	૦	૮
૧૧	૨૭૮	૧૧	૦	૧૧	૨૮૫	૧૫	૦	૧૧	૨૮૨	૩	૦	૧૧	૨૮૮	૭	૦
૧૧	૨૮૦	૧	૩	૧૧	૨૮૬	૫	૩	૧૧	૨૮૨	૮	૩	૧૧	૨૮૮	૧૩	૩
૧૧	૨૮૦	૭	૬	૧૧	૨૮૬	૧૧	૬	૧૧	૨૮૨	૧૫	૬	૧૧	૨૮૮	૩	૬
૧૧	૨૮૦	૧૩	૮	૧૧	૨૮૭	૧	૮	૧૧	૨૮૩	૫	૮	૧૧	૨૮૮	૮	૮
												૧૨	૩૦૦	૦	૦



# સુતર ઉપર અપાતાં વલતરના કોઠા.

૩૧

દર માસે દર સેકંડે રૂ૦૧૧૧ ટકા લેખે.

૨ક્રમ.		૧ દીવસનું.				૨ દીવસનું.				૩ દીવસનું.				૪ દીવસનું.			
રૂ.	આ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.
...	૧	...	...	...	૦૦૩	...	...	...	૦૦૬	...	...	...	૦૦૯	...	...	...	૦૧૨
...	૨	...	...	...	૦૦૬	...	...	...	૦૧૨	...	...	...	૦૧૮	...	...	...	૦૨૪
...	૩	...	...	...	૦૦૯	...	...	...	૦૧૮	...	...	...	૦૨૪	...	...	...	૦૩૦
...	૪	...	...	...	૦૧૨	...	...	...	૦૨૪	...	...	...	૦૩૦	...	...	...	૦૩૬
...	૫	...	...	...	૦૧૫	...	...	...	૦૩૦	...	...	...	૦૩૬	...	...	...	૦૪૨
...	૬	...	...	...	૦૧૮	...	...	...	૦૩૬	...	...	...	૦૪૨	...	...	...	૦૪૮
...	૭	...	...	...	૦૨૧	...	...	...	૦૪૨	...	...	...	૦૪૮	...	...	...	૦૫૪
...	૮	...	...	...	૦૨૪	...	...	...	૦૪૮	...	...	...	૦૫૪	...	...	...	૦૬૦
...	૯	...	...	...	૦૨૭	...	...	...	૦૫૪	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૦૬૬
...	૧૦	...	...	...	૦૩૦	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૦૬૬	...	...	...	૦૭૨
...	૧૧	...	...	...	૦૩૩	...	...	...	૦૬૬	...	...	...	૦૭૨	...	...	...	૦૭૮
...	૧૨	...	...	...	૦૩૬	...	...	...	૦૭૨	...	...	...	૦૭૮	...	...	...	૦૮૪
...	૧૩	...	...	...	૦૩૯	...	...	...	૦૭૮	...	...	...	૦૮૪	...	...	...	૦૯૦
...	૧૪	...	...	...	૦૪૨	...	...	...	૦૮૪	...	...	...	૦૯૦	...	...	...	૦૯૬
...	૧૫	...	...	...	૦૪૫	...	...	...	૦૯૦	...	...	...	૦૯૬	...	...	...	૧૦૨
...	૧૬	...	...	...	૦૪૮	...	...	...	૦૯૬	...	...	...	૧૦૨	...	...	...	૧૦૮
...	૧૭	...	...	...	૦૫૧	...	...	...	૧૦૨	...	...	...	૧૦૮	...	...	...	૧૧૪
...	૧૮	...	...	...	૦૫૪	...	...	...	૧૦૮	...	...	...	૧૧૪	...	...	...	૧૨૦
...	૧૯	...	...	...	૦૫૭	...	...	...	૧૧૪	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૧૨૬
...	૨૦	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૧૨૬	...	...	...	૧૩૨
...	૨૧	...	...	...	૦૬૩	...	...	...	૧૨૬	...	...	...	૧૩૨	...	...	...	૧૩૮
...	૨૨	...	...	...	૦૬૬	...	...	...	૧૩૨	...	...	...	૧૩૮	...	...	...	૧૪૪
...	૨૩	...	...	...	૦૬૯	...	...	...	૧૩૮	...	...	...	૧૪૪	...	...	...	૧૫૦
...	૨૪	...	...	...	૦૭૨	...	...	...	૧૪૪	...	...	...	૧૫૦	...	...	...	૧૫૬
...	૨૫	...	...	...	૦૭૫	...	...	...	૧૫૦	...	...	...	૧૫૬	...	...	...	૧૬૨
...	૨૬	...	...	...	૦૭૮	...	...	...	૧૫૬	...	...	...	૧૬૨	...	...	...	૧૬૮
...	૨૭	...	...	...	૦૮૧	...	...	...	૧૬૨	...	...	...	૧૬૮	...	...	...	૧૭૪
...	૨૮	...	...	...	૦૮૪	...	...	...	૧૬૮	...	...	...	૧૭૪	...	...	...	૧૮૦
...	૨૯	...	...	...	૦૮૭	...	...	...	૧૭૪	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૧૮૬
...	૩૦	...	...	...	૦૯૦	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૧૮૬	...	...	...	૧૯૨
...	૩૧	...	...	...	૦૯૩	...	...	...	૧૮૬	...	...	...	૧૯૨	...	...	...	૧૯૮
...	૩૨	...	...	...	૦૯૬	...	...	...	૧૯૨	...	...	...	૧૯૮	...	...	...	૨૦૪
...	૩૩	...	...	...	૦૯૯	...	...	...	૧૯૮	...	...	...	૨૦૪	...	...	...	૨૧૦
...	૩૪	...	...	...	૧૦૨	...	...	...	૨૦૪	...	...	...	૨૧૦	...	...	...	૨૧૬
...	૩૫	...	...	...	૧૦૫	...	...	...	૨૧૦	...	...	...	૨૧૬	...	...	...	૨૨૨
...	૩૬	...	...	...	૧૦૮	...	...	...	૨૧૬	...	...	...	૨૨૨	...	...	...	૨૨૮
...	૩૭	...	...	...	૧૧૧	...	...	...	૨૨૨	...	...	...	૨૨૮	...	...	...	૨૩૪
...	૩૮	...	...	...	૧૧૪	...	...	...	૨૨૮	...	...	...	૨૩૪	...	...	...	૨૪૦
...	૩૯	...	...	...	૧૧૭	...	...	...	૨૩૪	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૨૪૬
...	૪૦	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૨૪૬	...	...	...	૨૫૨
...	૪૧	...	...	...	૧૨૩	...	...	...	૨૪૬	...	...	...	૨૫૨	...	...	...	૨૫૮
...	૪૨	...	...	...	૧૨૬	...	...	...	૨૫૨	...	...	...	૨૫૮	...	...	...	૨૬૪
...	૪૩	...	...	...	૧૨૯	...	...	...	૨૫૮	...	...	...	૨૬૪	...	...	...	૨૭૦
...	૪૪	...	...	...	૧૩૨	...	...	...	૨૬૪	...	...	...	૨૭૦	...	...	...	૨૭૬
...	૪૫	...	...	...	૧૩૫	...	...	...	૨૭૦	...	...	...	૨૭૬	...	...	...	૨૮૨
...	૪૬	...	...	...	૧૩૮	...	...	...	૨૭૬	...	...	...	૨૮૨	...	...	...	૨૮૮
...	૪૭	...	...	...	૧૪૧	...	...	...	૨૮૨	...	...	...	૨૮૮	...	...	...	૨૯૪
...	૪૮	...	...	...	૧૪૪	...	...	...	૨૮૮	...	...	...	૨૯૪	...	...	...	૩૦૦
...	૪૯	...	...	...	૧૪૭	...	...	...	૨૯૪	...	...	...	૩૦૦	...	...	...	૩૦૬
...	૫૦	...	...	...	૧૫૦	...	...	...	૩૦૦	...	...	...	૩૦૬	...	...	...	૩૧૨
...	૫૧	...	...	...	૧૫૩	...	...	...	૩૦૬	...	...	...	૩૧૨	...	...	...	૩૧૮
...	૫૨	...	...	...	૧૫૬	...	...	...	૩૧૨	...	...	...	૩૧૮	...	...	...	૩૨૪
...	૫૩	...	...	...	૧૫૯	...	...	...	૩૧૮	...	...	...	૩૨૪	...	...	...	૩૩૦
...	૫૪	...	...	...	૧૬૨	...	...	...	૩૨૪	...	...	...	૩૩૦	...	...	...	૩૩૬
...	૫૫	...	...	...	૧૬૫	...	...	...	૩૩૦	...	...	...	૩૩૬	...	...	...	૩૪૨
...	૫૬	...	...	...	૧૬૮	...	...	...	૩૩૬	...	...	...	૩૪૨	...	...	...	૩૪૮
...	૫૭	...	...	...	૧૭૧	...	...	...	૩૪૨	...	...	...	૩૪૮	...	...	...	૩૫૪
...	૫૮	...	...	...	૧૭૪	...	...	...	૩૪૮	...	...	...	૩૫૪	...	...	...	૩૬૦
...	૫૯	...	...	...	૧૭૭	...	...	...	૩૫૪	...	...	...	૩૬૦	...	...	...	૩૬૬
...	૬૦	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૩૬૦	...	...	...	૩૬૬	...	...	...	૩૭૨
...	૬૧	...	...	...	૧૮૩	...	...	...	૩૬૬	...	...	...	૩૭૨	...	...	...	૩૭૮
...	૬૨	...	...	...	૧૮૬	...	...	...	૩૭૨	...	...	...	૩૭૮	...	...	...	૩૮૪
...	૬૩	...	...	...	૧૮૯	...	...	...	૩૭૮	...	...	...	૩૮૪	...	...	...	૩૯૦
...	૬૪	...	...	...	૧૯૨	...	...	...	૩૮૪	...	...	...	૩૯૦	...	...	...	૩૯૬
...	૬૫	...	...	...	૧૯૫	...	...	...	૩૯૦	...	...	...	૩૯૬	...	...	...	૪૦૨
...	૬૬	...	...	...	૧૯૮	...	...	...	૩૯૬	...	...	...	૪૦૨	...	...	...	૪૦૮
...	૬૭	...	...	...	૨૦૧	...	...	...	૪૦૨	...	...	...	૪૦૮	...	...	...	૪૧૪
...	૬૮	...	...	...	૨૦૪	...	...	...	૪૦૮	...	...	...	૪૧૪	...	...	...	૪૨૦
...	૬૯	...	...	...	૨૦૭	...	...	...	૪૧૪	...	...	...	૪૨૦	...	...	...	૪૨૬
...	૭૦	...	...	...	૨૧૦	...	...	...	૪૨૦	...	...	...	૪૨૬	...	...	...	૪૩૨
...	૭૧	...	...	...	૨૧૩	...	...	...	૪૨૬	...	...	...	૪૩૨	...	...	...	૪૩૮
...	૭૨	...	...	...	૨૧૬	...	...	...	૪૩૨	...	...	...	૪૩૮	...	...	...	૪૪૪
...	૭૩	...	...	...	૨૧૯	...	...	...	૪૩૮	...	...	...	૪૪૪	...	...	...	૪૫૦
...	૭૪	...	...	...	૨૨૨	...	...	...	૪૪૪	...	...	...	૪૫૦	...	...	...	૪૫૬
...	૭૫	...	...	...	૨૨૫	...	...	...	૪૫૦	...	...	...	૪૫૬	...	...	...	૪૬૨
...	૭૬	...	...	...	૨૨૮	...	...	...	૪૫૬	...	...	...	૪૬૨	...	...	...	૪૬૮
...	૭૭	...	...	...	૨૩૧	...	...	...	૪૬૨	...	...	...	૪૬૮	...	...	...	૪૭૪
...	૭૮	...	...	...	૨૩૪	...	...	...	૪૬૮	...	...	...	૪૭૪	...	...	...	૪૮૦
...	૭૯	...	...	...	૨૩૭	...	...	...	૪૭૪	...	...	...	૪૮૦	...	...	...	૪૮૬
...	૮૦	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૪૮૦	...	...	...	૪૮૬	...	...	...	૪૯૨
...	૮૧	...	...	...	૨૪૩	...	...	...	૪૮૬	...	...	...	૪૯૨	...	...	...	૪૯૮
...	૮૨	...	...	...	૨૪૬	...	...	...	૪૯૨	...	...	...	૪૯૮	...	...	...	૫૦૪
...	૮૩	...	...	...	૨૪૯	...	...	...	૪૯૮	...	...	...	૫૦૪	...	...	...	૫૧૦
...	૮૪	...	...	...	૨૫૨	...	...	...	૫૦૪	...	...	...	૫૧૦	...	...	...	૫૧૬
...	૮૫	...	...	...	૨૫૫	...	...	...	૫૧૦	...	...	...	૫૧૬	...	...	...	૫૨૨
...	૮૬	...	...	...	૨૫૮	...	...	...	૫૧૬	...	...	...	૫૨૨	...	...	...	૫૨૮
...	૮૭	...	...	...	૨૬૧	...	...	...	૫૨૨	...	...	...					

**સુતર ઉપર અપાતાં વલતરના કોઠા.**  
**દર માસે દર સેકંડે રૂબાા ટકા લેખે.**

૨કમ.		૫ દીવસનું.				૧૦ દીવસનું.				૨૦ દીવસનું.				૩૦ દીવસનું.				
રૂ.	આ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	રૂ.	આ.	પ.	દશાંશ.	
...	૧	...	...	...	૦૧૫	...	...	...	૦૩૦	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૦૮૦	
...	૨	...	...	...	૦૩૦	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૧૮૦	
...	૩	...	...	...	૦૪૫	...	...	...	૦૮૦	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૨૪૦	
...	૪	...	...	...	૦૬૦	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૩૦૦	
...	૫	...	...	...	૦૭૫	...	...	...	૧૫૦	...	...	...	૩૦૦	...	...	...	૪૫૦	
...	૬	...	...	...	૦૯૦	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૩૬૦	...	...	...	૫૪૦	
...	૭	...	...	...	૧૦૫	...	...	...	૨૧૦	...	...	...	૪૨૦	...	...	...	૬૩૦	
...	૮	...	...	...	૧૨૦	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૪૮૦	...	...	...	૭૨૦	
...	૯	...	...	...	૧૩૫	...	...	...	૨૭૦	...	...	...	૫૪૦	...	...	...	૮૧૦	
...	૧૦	...	...	...	૧૫૦	...	...	...	૩૦૦	...	...	...	૬૦૦	...	...	...	૯૦૦	
...	૧૧	...	...	...	૧૬૫	...	...	...	૩૩૦	...	...	...	૬૬૦	...	...	...	૯૮૦	
...	૧૨	...	...	...	૧૮૦	...	...	...	૩૬૦	...	...	...	૭૨૦	...	૧	૧	૦૮૦	
...	૧૩	...	...	...	૧૯૫	...	...	...	૩૯૦	...	...	...	૭૮૦	...	૧	૧	૧૭૦	
...	૧૪	...	...	...	૨૧૦	...	...	...	૪૨૦	...	...	...	૮૪૦	...	૧	૧	૨૬૦	
...	૧૫	...	...	...	૨૨૫	...	...	...	૪૫૦	...	...	...	૯૦૦	...	૧	૧	૩૫૦	
૧	૦	...	...	...	૨૪૦	...	...	...	૪૮૦	...	...	...	૯૬૦	...	૧	૧	૪૪૦	
૨	૦	...	...	...	૪૮૦	...	...	...	૯૬૦	...	...	૧	૯૨૦	...	૨	૨	૮૮૦	
૩	૦	...	...	...	૭૨૦	...	...	૧	૪૪૦	...	...	૨	૮૮૦	...	૪	૪	૩૨૦	
૪	૦	...	...	...	૯૬૦	...	...	૧	૯૨૦	...	...	૩	૮૪૦	...	૫	૫	૭૬૦	
૫	૦	...	...	૧	૨૦૦	...	...	૨	૪૦૦	...	...	૪	૮૦૦	...	૭	૭	૨૦૦	
૬	૦	...	...	૧	૪૪૦	...	...	૨	૮૮૦	...	...	૫	૭૬૦	...	૮	૮	૬૪૦	
૭	૦	...	...	૧	૬૮૦	...	...	૩	૩૬૦	...	...	૬	૭૨૦	...	૧૦	૧૦	૦૮૦	
૮	૦	...	...	૧	૯૨૦	...	...	૩	૮૪૦	...	...	૭	૬૮૦	...	૧૧	૧૧	૫૨૦	
૯	૦	...	...	૨	૧૬૦	...	...	૪	૩૨૦	...	...	૮	૬૪૦	...	૧	૦	૯૬૦	
૧૦	૦	...	...	૨	૪૦૦	...	...	૪	૮૦૦	...	...	૯	૬૦૦	...	૧	૨	૪૦૦	
૧૫	૦	...	...	૩	૬૦૦	...	...	૭	૨૦૦	...	...	૧	૪૦૦	...	૧	૬	૬૦૦	
૨૦	૦	...	...	૪	૮૦૦	...	...	૯	૬૦૦	...	...	૧	૮૦૦	...	૨	૪	૮૦૦	
૩૦	૦	...	...	૭	૨૦૦	...	...	૧	૪૦૦	...	...	૨	૮૦૦	...	૩	૭	૨૦૦	
૪૦	૦	...	...	૯	૬૦૦	...	...	૧	૮૦૦	...	...	૩	૪૦૦	...	૪	૯	૬૦૦	
૫૦	૦	...	...	૧	૦	...	...	૨	૦	...	...	૪	૦	...	૬	૦	...	
૬૦	૦	...	...	૧	૨	૪૦૦	...	૨	૪	૮૦૦	...	૪	૬	૬૦૦	...	૭	૨	૪૦૦
૭૦	૦	...	...	૧	૪	૮૦૦	...	૨	૬	૬૦૦	...	૫	૭	૨૦૦	...	૮	૪	૮૦૦
૮૦	૦	...	...	૧	૭	૨૦૦	...	૩	૨	૪૦૦	...	૬	૪	૮૦૦	...	૯	૭	૨૦૦
૯૦	૦	...	...	૧	૯	૬૦૦	...	૩	૭	૨૦૦	...	૭	૨	૪૦૦	...	૧૦	૯	૬૦૦
૧૦૦	૦	...	૨	૦	...	...	...	૪	૦	...	...	૮	૦	...	...	૧૨	૦	...
૨૦૦	૦	...	૪	૦	...	...	૮	૦	...	૧	૦	૦	...	...	૧	૮	૦	...
૩૦૦	૦	...	૬	૦	...	...	૧૨	૦	...	૧	૮	૦	...	...	૨	૪	૦	...
૪૦૦	૦	...	૮	૦	...	૧	૪	૦	...	૨	૦	૦	...	...	૩	૭	૦	...
૫૦૦	૦	...	૧૦	૦	...	૧	૬	૦	...	૩	૮	૦	...	...	૪	૮	૦	...
૬૦૦	૦	...	૧૨	૦	...	૧	૮	૦	...	૩	૦	૦	...	...	૪	૮	૦	...
૭૦૦	૦	...	૧૪	૦	...	૧	૧૨	૦	...	૩	૮	૦	...	...	૫	૪	૦	...
૮૦૦	૦	...	૧	૦	...	૨	૪	૦	...	૪	૦	૦	...	...	૬	૦	૦	...
૯૦૦	૦	...	૧	૨	૦	...	૨	૪	૦	૪	૮	૦	...	...	૬	૧૨	૦	...
૧,૦૦૦	૦	...	૧	૪	૦	...	૨	૮	૦	૫	૦	૦	...	...	૭	૮	૦	...
૨,૦૦૦	૦	...	૨	૮	૦	...	૫	૦	૦	૧૦	૦	૦	...	...	૧૫	૦	૦	...
૩,૦૦૦	૦	...	૩	૧૨	૦	...	૭	૮	૦	૧૫	૦	૦	...	...	૨૨	૮	૦	...
૪,૦૦૦	૦	...	૫	૦	૦	...	૧૦	૦	૦	૨૦	૦	૦	...	...	૩૦	૦	૦	...
૫,૦૦૦	૦	...	૬	૪	૦	...	૧૨	૮	૦	૨૫	૦	૦	...	...	૩૭	૮	૦	...
૬,૦૦૦	૦	...	૭	૮	૦	...	૧૫	૦	૦	૩૦	૦	૦	...	...	૪૫	૦	૦	...
૭,૦૦૦	૦	...	૮	૧૨	૦	...	૧૭	૮	૦	૩૫	૦	૦	...	...	૫૨	૮	૦	...
૮,૦૦૦	૦	...	૧૦	૦	૦	...	૨૦	૦	૦	૪૦	૦	૦	...	...	૬૦	૦	૦	...
૯,૦૦૦	૦	...	૧૧	૪	૦	...	૨૨	૮	૦	૪૫	૦	૦	...	...	૬૭	૮	૦	...
૧૦,૦૦૦	૦	...	૧૨	૮	૦	...	૨૫	૦	૦	૫૦	૦	૦	...	...	૭૫	૦	૦	...
૨૦,૦૦૦	૦	...	૨૫	૦	૦	...	૫૦	૦	૦	૧૦૦	૦	૦	...	...	૧૫૦	૦	૦	...
૩૦,૦૦૦	૦	...	૩૭	૮	૦	...	૭૫	૦	૦	૧૫૦	૦	૦	...	...	૨૨૫	૦	૦	...
૪૦,૦૦૦	૦	...	૫૦	૦	૦	...	૧૦૦	૦	૦	૨૦૦	૦	૦	...	...	૩૦૦	૦	૦	...
૫૦,૦૦૦	૦	...	૬૨	૮	૦	...	૧૨૫	૦	૦	૨૫૦	૦	૦	...	...	૩૭૫	૦	૦	...
૬૦,૦૦૦	૦	...	૭૫	૦	૦	...	૧૫૦	૦	૦	૩૦૦	૦	૦	...	...	૪૫૦	૦	૦	...
૭૦,૦૦૦	૦	...	૮૭	૮	૦	...	૧૭૫	૦	૦	૩૫૦	૦	૦	...	...	૫૨૫	૦	૦	...
૮૦,૦૦૦	૦	...	૧૦૦	૦	૦	...	૨૦૦	૦	૦	૪૦૦	૦	૦	...	...	૬૦૦	૦	૦	...
૯૦,૦૦૦	૦	...	૧૧૨	૮	૦	...	૨૨૫	૦	૦	૪૫૦	૦	૦	...	...	૬૭૫	૦	૦	...
૧,૦૦,૦૦૦	૦	...	૧૨૫	૦	૦	...	૨૫૦	૦	૦	૫૦૦	૦	૦	...	...	૭૫૦	૦	૦	...

